

**"Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың және медициналық бұйымдардың саудалық атауына шекті бағаларды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ-77 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2025 жылғы 21 ақпандағы № 132 бұйрығы

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың және медициналық бұйымдардың саудалық атауына шекті бағаларды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ-77 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23886 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

      осы бұйрыққа 1-қосымшамен бекітілген тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың саудалық атауына шекті бағаларда:

      реттік нөмірі 3156-жол мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3156 | Оба, тірі құрғақ вакцинасы | Деректер жоқ | Тері үстіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 2мл, №10 | J07AK | РК-БП-5№003951 | Ампула | 5075,29 |

      2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Дәрі-дәрмек саясаты департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты қабылдаған күннен бастап күнтізбелік бес күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі электрондық түрдегі көшірмесін Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

      2) осы бұйрықты ресми жариялағаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Денсаулық сақтау министрінің*  *міндетін атқарушы* | *Е. Нұрлыбаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Бұйрыққа қосымша |
|  | Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ -77 Бұйрыққа 2-қосымша |

**Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық бұйымдардың саудалық атауына шекті бағалары**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Саудалық атауы | Техникалық сипаттама | Орындау нұсқасы | Өлшем бірлігі | Бір өлшем бірлігінің компоненттері | Тіркеу куәлігі | Шекті бағаның жобасы |
| 1 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 2.5 мл, 23Gx1" | дана |  | ҚР-ММБ-5№015146 | 19,35 |
| 2 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2'' инесімен; 2мл 23Gx1'' инесімен; 3мл 23Gx1 1/2'' инесімен; 5мл 22Gx1 1/2'' инесімен; 10мл 21Gx1 1/2'' инесімен; 20мл 20Gx1 1/2'' инесімен; 50мл 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' инесімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 3мл 23Gx1 1/2'' инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№012114 | 17,46 |
| 3 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 3 мл, 23Gx1 1/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016319 | 18,66 |
| 4 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 11 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 78,39 |
| 5 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 12, 1алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 75,33 |
| 6 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 13 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 78,46 |
| 7 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 15 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 78,36 |
| 8 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 15С алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 78,50 |
| 9 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 16 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 76,17 |
| 10 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 18 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 78,36 |
| 11 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 19 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 78,50 |
| 12 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 20 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 81,76 |
| 13 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 22 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 78,50 |
| 14 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,92 |
| 15 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 23 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 78,51 |
| 16 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 21 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 78,48 |
| 17 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 25 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 76,17 |
| 18 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 50 мл 18Gx1 1/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№015146 | 121,64 |
| 19 | Бір компонентті нәжісқабылдағыш Beestox®, дренаждалатын және дренаждалмайтын, әр түрлі орындалу нұсқаларында | 1 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісінсіз. 2 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен. 3 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, тоқылмаған төсемімен екі жағынан, карбон сүзгісінсіз, қысқышымен. 4 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен, жабысатын ілгегімен. 5 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті балаларға арналған дренаждалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-50 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісінсіз, қысқышымен. Дренаждалмайтын нәжісқабылдағыш бір рет пайдалануға арналған, босатуға болмайды. Дренаждалатын нәжісқабылдағыш ыдысында ішіндегісін кетіруге және нәжісқабылдағышты стомадан шешпестен жууға көмектесетін пластик ілгек-қысқыш немесе жабысатын ілгегі болады. Қапшыққа жағымсыз иістерді кетіретін көмір сүзгісі орнатылған және қапшық қабырғасының жабысуын болдырмастан газдардың қайтуын қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі: 3 жыл. | Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісінсіз, қысқышымен. | дана |  | ҚР-ММБ-5№017926 | 629,98 |
| 20 | Бір компонентті нәжісқабылдағыш Beestox®, дренаждалатын және дренаждалмайтын, әр түрлі орындалу нұсқаларында | 1 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісінсіз. 2 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалмайтын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен. 3 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, тоқылмаған төсемімен екі жағынан, карбон сүзгісінсіз, қысқышымен. 4 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен, жабысатын ілгегімен. 5 орындалу нұсқасы: Нәжісқабылдағыш бір компонентті балаларға арналған дренаждалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-50 мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісінсіз, қысқышымен. Дренаждалмайтын нәжісқабылдағыш бір рет пайдалануға арналған, босатуға болмайды. Дренаждалатын нәжісқабылдағыш ыдысында ішіндегісін кетіруге және нәжісқабылдағышты стомадан шешпестен жууға көмектесетін пластик ілгек-қысқыш немесе жабысатын ілгегі болады. Қапшыққа жағымсыз иістерді кетіретін көмір сүзгісі орнатылған және қапшық қабырғасының жабысуын болдырмастан газдардың қайтуын қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі: 3 жыл. | Нәжісқабылдағыш бір компонентті дренаждалатын гидроколлоидты адгезивті пластина орнатылған, тесігі 10-80мм, екі жағынан тоқылмаған төсемімен, карбон сүзгісімен, жабысатын ілгегімен. | дана |  | ҚР-ММБ-5№017926 | 719,43 |
| 21 | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Орындау нұсқасы:Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 18G | дана | - | ҚР-ММБ-5№014851 | 79,36 |
| 22 | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 20G | дана | - | ҚР-ММБ-5№014851 | 77,19 |
| 23 | Жоғары ағынды синтетикалық капиллярлық Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 диализаторы | Revaclear 300және Revaclear 400 диализаторлары бүйректің жедел және созылмалы жеткіліксіздігін гемодиализдің немесе гемодиафильтрацияның көмегімен емдеуге арналған. Бұл құрылғыда қолданылатын жарғақша ПАЭС/ПВП жасалған қоспа болып табылады. Қан енгізу порты арқылы кіреді және қуысты талшықтар бойымен таралады. Әрбір қуысты талшықтың ішкі диaметрі шамамен 190 микрон (қуыс талшықтың ішкі диаметрі) және қабығының қалыңдығы 35 микрон. Әр диализатордағы қуысты талшықтардың саны 12000 жуық (Revaclear 400), 9600 жуық (Revaclear 300). Белсенді жарғақшасының ұзындығы Revaclear бұйымдарының барлығында 236 мм. Жарғақша беткейінің ауданы 1,8 шаршы метр (Revaclear 400), 1,4 шаршы метр (Revaclear 300). Құрылғының әрбір ұшындағы қуысты талшықтар қан бөлігін фильтрат бөлігінен бөліп тұру үшін полиуретанмен тұмшаланған. Бұл диализатордың корпусы мен коллекторы поликарбонаттан дайындалған. Жарғақша аймағында оң және теріс қысымның бірігуінен туындайтын гидростатикалық немесе жарғақшаішілік қысым жолымен, плазманың сұйық бөлігі, молекулалық салмағы төмендеу басқа еріген заттармен қатар, жарғақша арқылы фильтратқа немесе құрылғының диализатқа арналған бөлігіне өтеді. Гемодиализ үдерісінде уремиялық токсиндер мен тіршілік өнімдері пациенттің қанынан конвекция және жарғақша арқылы диффузиялану жолымен осы құрылғыға және ары қарай, жүріп жатқан диализ сұйықтығының ағымын есептегішке түседі. Диализат диализатты шығару порты арқылы шығарылады. | Синтетикалық капиллярлық диализатор жоғары ағынды Revaclear 300 | дана | - | ҚР-ММБ-5№017291 | 3 538,42 |
| 24 | Жоғары ағынды синтетикалық капиллярлық Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 диализаторы | Revaclear 300және Revaclear 400 диализаторлары бүйректің жедел және созылмалы жеткіліксіздігін гемодиализдің немесе гемодиафильтрацияның көмегімен емдеуге арналған. Бұл құрылғыда қолданылатын жарғақша ПАЭС/ПВП жасалған қоспа болып табылады. Қан енгізу порты арқылы кіреді және қуысты талшықтар бойымен таралады. Әрбір қуысты талшықтың ішкі диaметрі шамамен 190 микрон (қуыс талшықтың ішкі диаметрі) және қабығының қалыңдығы 35 микрон. Әр диализатордағы қуысты талшықтардың саны 12000 жуық (Revaclear 400), 9600 жуық (Revaclear 300). Белсенді жарғақшасының ұзындығы Revaclear бұйымдарының барлығында 236 мм. Жарғақша беткейінің ауданы 1,8 шаршы метр (Revaclear 400), 1,4 шаршы метр (Revaclear 300). Құрылғының әрбір ұшындағы қуысты талшықтар қан бөлігін фильтрат бөлігінен бөліп тұру үшін полиуретанмен тұмшаланған. Бұл диализатордың корпусы мен коллекторы поликарбонаттан дайындалған. Жарғақша аймағында оң және теріс қысымның бірігуінен туындайтын гидростатикалық немесе жарғақшаішілік қысым жолымен, плазманың сұйық бөлігі, молекулалық салмағы төмендеу басқа еріген заттармен қатар, жарғақша арқылы фильтратқа немесе құрылғының диализатқа арналған бөлігіне өтеді. Гемодиализ үдерісінде уремиялық токсиндер мен тіршілік өнімдері пациенттің қанынан конвекция және жарғақша арқылы диффузиялану жолымен осы құрылғыға және ары қарай, жүріп жатқан диализ сұйықтығының ағымын есептегішке түседі. Диализат диализатты шығару порты арқылы шығарылады. | Жоғары ағынды синтетикалық капиллярлық Revaclear 400 диализаторы | дана |  | ҚР-ММБ-5№017291 | 3 310,19 |
| 25 | Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65х30 мм, 65х60 мм, қорапта №100, №200 | Спирттік сүрткі изопропил спирті сіңірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазбен қапталған тоқылмаған мата болып табылады. 70% изопропил спирті. Тек сыртқа қолдануға арналған. Тек бір рет қолданылады. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65х30 мм, қорапта №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№011191 | 4,96 |
| 26 | Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65х60 мм, қорапта №100 | Спирттік сүрткі изопропил спирті сіңірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазбен қапталған тоқылмаған мата болып табылады. 70% изопропил спирті. Тек сыртқа қолдануға арналған. Тек бір рет қолданылады. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спиртті сүрткісі өлшемдері 65х60 мм, қорапта №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№011191 | 6,60 |
| 27 | Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Flake, өлшемдері L №200 қорапта | Flake орындалу нұсқасы жеке қаптамадағы тот баспайтын болаттан жасалған бір реттік стерильді скарификатор болып табылады. | Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Flake, өлшемдері L №200 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№015388 | 7,95 |
| 28 | Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата - спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстураланған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын. | Тоқыма емес негіздегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 19мм х 72мм | дана | Тоқылмаған негіздегі "Нәрия" медициналық бұласырлары, өлшемдері: 19мм х 72мм | ҚР-ММБ-5№019703 | 7,93 |
| 29 | Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата - спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстураланған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын. | Тоқыма емес негіздегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 25мм х 72мм | дана | Тоқылмаған негіздегі "Нәрия" медициналық бұласырлары, өлшемдері: 25мм х 72мм | ҚР-ММБ-5№019703 | 8,98 |
| 30 | Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 28G №100 қорапта | Twist орындалу нұсқалары ұшы тот баспайтын болаттан және негізі тығыздығы төмен полиэтиленнен жасалған бір реттік стерильді скарификатор түрінде келеді. Аспаптың жиынтығына кіретін, қандағы қант деңгейін өлшейтін, ауыртпай тесетін құрылғымен пайдалануға болады. | Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 28G №100 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№015388 | 11,33 |
| 31 | Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 23G №100 қорапта | Twist орындалу нұсқалары ұшы тот баспайтын болаттан және негізі тығыздығы төмен полиэтиленнен жасалған бір реттік стерильді скарификатор түрінде келеді. Аспаптың жиынтығына кіретін, қандағы қант деңгейін өлшейтін, ауыртпай тесетін құрылғымен пайдалануға болады. | Бір рет қолданылатын стерильді Biolancet® скарификаторы, орындалу нұсқалары: Twist инесімен, өлшемдері: 23G №100 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№015388 | 12,04 |
| 32 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Стандартты ұстатқыш, бір реттік (Standard tube holder) | Стандартты ұстатқыш, бір реттік (Standard tube holder) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 14,18 |
| 33 | Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата - спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстураланған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын. | Полимер негізіндегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 19мм х 72 мм | дана | Полимер негіздегі "Нәрия" медициналық бұласырлары, өлшемдері 19мм х 72 мм | ҚР-ММБ-5№019703 | 14,16 |
| 34 | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | "Нәрия" спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі. | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемі 65х30мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№019705 | 14,67 |
| 35 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016504 | 15,71 |
| 36 | Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 140х14х1.6мм (балаларға арналған) Biolop® медициналық шпателі | Стерильді бір рет қолданылатын Biolop® медициналық шпателі, өлшемдері 150х18х1.6мм, 140х14х1.6мм (балаларға арналған) экологиялық таза ағаштан дайындалған. Зиянды әсерін тигізбейді, тітіркену тудырмайды. Атравматикалық, беткейі мен жиектері жылтыратылған.Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл | Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 140х14х1.6мм (балаларға арналған) Biolop® медициналық шпателі | дана |  | ҚР-ММБ-5№018624 | 15,96 |
| 37 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2.5 мл; 23Gx1" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016319 | 16,04 |
| 38 | Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 150х18х1.6мм Biolop® медициналық шпателі | Стерильді бір рет қолданылатын Biolop® медициналық шпателі, өлшемдері 150х18х1.6мм, 140х14х1.6мм (балаларға арналған) экологиялық таза ағаштан дайындалған. Зиянды әсерін тигізбейді, тітіркену тудырмайды. Атравматикалық, беткейі мен жиектері жылтыратылған.Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл | Бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері 150х18х1.6мм Biolop® медициналық шпателі | дана |  | ҚР-ММБ-5№018624 | 16,36 |
| 39 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алмалы-салмалы 30Gx1/2'' инесімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алмалы-салмалы 30Gx1/2'' инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№012113 | 16,60 |
| 40 | Нәрия медициналық бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Нәрия медициналық бұласырлары жабысқақ желім қабаты бар әр түрлі материалдардан жасалған негіз-төсеніштер; тоқылмаған матадан жасалған сіңіргіш жастықшалар; сіңіретін қабатқа арналған қорғаныш жабын-жастықшалар; жабысқақ қабатты қорғауға арналған тегіс қағаз жабындар түріндегі бекіткіш бөлігін қамтитын тік бұрышты пішінді біріктірілген бұйым болып табылады. Негізгі материал ретінде келесі материалдар қолданылуы мүмкін: адгезивті тоқылмаған материал, адгезивті тоқылмаған материал-жібекті алмастырғыш, адгезивті полиэтиленді тесілген үлбір, адгезивті созылғыш мақта -мата, адгезивті полимер үлбір. Желімді жабын: термобалқымалы желім. Жастықша: тоқылмаған мата - спанлейс (вискоза + полиэфир). Сіңіргіш қабатқа-жастықшаға арналған қорғаныс жабыны: полиэфирлі текстураланған жіптер (DTY). Негіз материалына жағылған желім қабатына арналған қорғағыш қағаз жабын. | Полимер негізіндегі Нәрия медициналық бұласырлары, өлшемі 25мм х 72мм | дана | Полиэтилен негіздегі "Нәрия" медициналық бұласырлары, өлшемдері: 25мм х 72мм | ҚР-ММБ-5№019703 | 17,02 |
| 41 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 27Gx1/2" инелерімен | Қапшыққа жағымсыз иістерді кетіретін көмір сүзгісі орнатылған және қапшық қабырғасының жабысуын болдырмастан газдардың қайтуын қамтамасыз етеді. | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 27Gx1/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№015146 | 17,09 |
| 42 | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | "Нәрия" спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі. | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 65х56мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№019705 | 18,67 |
| 43 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 3мл; 23Gx1" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 3мл; 23Gx1" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016504 | 19,01 |
| 44 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 3мл, 23Gx1 1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 3мл, 23Gx1 1/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№015146 | 19,19 |
| 45 | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе | Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі. | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. Капиллярдың ішкі көлемі 80 мкл | дана | Полипропиленнен жасалған капиллярлар. Капиллярдың ішкі көлемі 80 мкл | ҚР-ММБ-5№018345 | 28,26 |
| 46 | Ине ұстатқыш | Ине ұстатқыш боялмаған, жартылай мөлдір болып табылады. Пропиленнен дайындалған. Венадан қан алу барысында ине мен пробирканы бекітуге арналған. Сенімді бекіту үшін инені қатты бекітуді қамтамасыз етеді және венепункция кезінде иненің босап кетуін болдырмайды. Стерильді емес. Ине ұстатқыш қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. Ұзындығы – 51,7 мм., Салмағы – 2,4 г. | Ине ұстатқыш | дана |  | ҚР-ММБ-5№015200 | 21,41 |
| 47 | Ине ұстатқыш | Бір рет ине ұстатқыш боялмаған, жартылай мөлдір болып табылады. Пропиленнен дайындалған. Венадан қан алу барысында ине мен пробирканы бекітуге арналған. Сенімді бекіту үшін инені қатты бекітуді қамтамасыз етеді және венепункция кезінде иненің босап кетуін болдырмайды. Стерильді емес. Ине ұстатқыш қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. Ұзындығы – 51,7 мм., Салмағы – 2,4 г. | Бір реттік ине ұстатқыш | дана |  | ҚР-ММБ-5№015200 | 21,41 |
| 48 | Инъекциялық үш компонентті туберкулинді стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget еккіші, көлемі 1 мл 27Gx1/2'', 30Gx1/2'' инесімен | Еккіш жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Номиналдық көлемі 1мл. Шкала аралығы: 0,01 мл. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Инъекциялық үш компонентті туберкулинді стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget еккіші, көлемі 1 мл 27Gx1/2'', 30Gx1/2'' инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№017074 | 22,17 |
| 49 | Үш компонентті инъекциялық стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget туберкулиндік шприці, көлемі 1мл 27Gx1/2'', 30Gx1/2''' инесімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл | Үш компонентті инъекциялық стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget туберкулиндік шприці, көлемі 1мл 30Gx1/2''' инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№012115 | 23,63 |
| 50 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | VacuDrop қан тамшыларын алуға арналған қондырмалар | VacuDrop қан тамшыларын алуға арналған қондырмалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 25,03 |
| 51 | Текстураланған/тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшеқабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз)/хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1, №3, №12 | Презерватив табиғи латекстен жасалған. Мүмкіндіктер: хош иістендірілген (алма, шие, құлпынай, банан) және хош иістендірілмеген, текстураланған және тегіс беті бар өлшемдері: ені-52±2 мм, ұзындығы-175 мм±5 мм, қалыңдығы - 0,065±0.015 мм жарамдылық мерзімі 5 жыл | Текстураланған/тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшеқабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз)/хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1 | дана |  | ҚР-ММБ-5№114939 | 27,40 |
| 52 | Текстураланған/тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшеқабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз)/хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1, №3, №12 | Презерватив табиғи латекстен жасалған. Мүмкіндіктер: хош иістендірілген (алма, шие, құлпынай, банан) және хош иістендірілмеген, текстураланған және тегіс беті бар өлшемдері: ені-52±2 мм, ұзындығы-175 мм±5 мм, қалыңдығы - 0,065±0.015 мм жарамдылық мерзімі 5 жыл | Текстураланған/тегістелген табиғи латекстен жасалған "Ванька-Встанька®" мүшеқабы, хош иістендірілген (банан, шие, құлпынай, алма, грейпфрут, шабдалы, жалбыз)/хош иістендірілмеген майлағышымен, қаптамада №1 | дана |  | ҚР-ММБ-5№114939 | 27,40 |
| 53 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU)модификациясы: алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2" | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU)модификациясы: алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2" | дана |  | ҚР-ММБ-5№017496 | 28,29 |
| 54 | Бір рет қолданылатын, стерильді цервикальді "Нәрия" Эйр шпателі | Цервикальді Эйр шпателі тұтас цилиндрлік тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұшында әр түрлі пішіндегі екі қалақша орналасқан. Ұзын және жіңішке ұшы цервикальді өзекшенің аңқа беткейінен материал алу үшін пайдаланылады, екіншісі - төмен және жалпақ - жатыр мойны беткейінен материал алуға арналған. Дайындау материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктер (HDPE). | Бір рет қолданылатын, стерильді цервикальді "Нәрия" Эйр шпателі | дана |  | ҚР-ММБ-5№020788 | 28,95 |
| 55 | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" Фолькман қасығы | Фолькман қасығы қарама-қарсы ұшында әр түрлі өлшемдегі қасық түрінде екі жұмыс бөлімі орналасқан тұтқадан тұратын бір рет қолданылатын құрал. Дайындау материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктер (HDPE). | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" Фолькман қасығы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020777 | 30,24 |
| 56 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2" | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Стерилизациялау этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы алынып-салынбайтын инесімен 30Gx1/2" | дана |  | ҚР-ММБ-5№016956 | 32,72 |
| 57 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алынып-салынбайтын 30Gx1/2'' инесімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget инсулиндік шприці, көлемі 1мл (100IU), модификациясы: алынып-салынбайтын 30Gx1/2'' инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№012113 | 34,17 |
| 58 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" берет қалпағы | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" берет қалпағы | дана |  | ҚР-ММБ-5№016180 | 42,49 |
| 59 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" клип-берет телпегі | Клип-берет телпегі - гармошка түрінде өзара тығыз бүктелген матадан жасалған, түзу бұрышты формадағы бұйым. Шеткі бүктемелері телпектің ені 3±1 және диаметрі 19±1 см резеңкелерін түзеді. Бүйірлері бойымен материал тығыз желімделген, бұл беретті жазып ашқан кезде материалға бастың формасына келуіне мүмкіндік береді. Тығыздықтары 10 г/м? және 20 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" клип-берет телпегі | дана |  | ҚР-ММБ-5№017251 | 39,90 |
| 60 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 28G қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 28G қорапта №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016957 | 40,01 |
| 61 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 26G қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 26G қорапта №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016957 | 40,01 |
| 62 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,8 мм) қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,8 мм) қорапта №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016957 | 40,01 |
| 63 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 23G қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 23G қорапта №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016957 | 40,01 |
| 64 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,4 мм) қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 2,4 мм) қорапта №101 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016957 | 40,01 |
| 65 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 1,8 мм) қорапта №100 | Бір рет қолданылатын қауіпсіз автоматты стерильді Biobladex® Safe скарификаторы, өлшемдері: 21G (пункция тереңдігі 1,8 мм) қорапта №101 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016957 | 40,01 |
| 66 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 30см х 40см | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 30см х 40см | ҚР-ММБ-5№016157 | 40,84 |
| 67 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты инелері, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз | VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты инелері, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 41,20 |
| 68 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты инелері, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз | VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles екіжақты инелері, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 41,20 |
| 69 | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе | Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі. | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА K2 гематологиялық зерттеулеріне арналған вакуумдық түтіктер (шыны, 13х50мм), алынатын қан көлемі 1 мл | дана | Гематологиялық зерттеулерге арналған вакуумды пробиркалар (шыны, 13х50 мм) ЭДТА К2, алынатын қан көлемі 1 мл | ҚР-ММБ-5№018345 | 65,58 |
| 70 | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® кіндік қысқышы, модификациялары: UCC-1 | Екі модификациясы бар: UCC-1 полиэтиленнен дайындалған; UCC-2 АБС-пластиктен дайындалған. Өзара сақинамен жалғанған доға тәрізді пішіндегі екі браншадан тұрады. Ішкі жағынан кіндікті бір қалыпта ұстап тұратын атравматикалық тісшелерімен (кертік) қабырға тәрізді жұмыс беткейі және кіндікте бір қалыпта мықты бекітілуді қамтамасыз ететін және қысқыштың кездейсоқ (мерзімінен бұрын) ашылып кетуін болдырмайтын қақпағы бар арнайы бекіткіш құлып бар. Бұйым атравматикалық, биоүйлесімді болып табылады және кіндікте мықты бекітілуді қамтамасыз етеді. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® кіндік қысқышы, модификациялары: UCC-1 | дана |  | ҚР-ММБ-5№012445 | 42,88 |
| 71 | Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Biocare® цитошөткесі | Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Biocare® цитошөткесі | дана |  | ҚР-ММБ-5№011725 | 44,77 |
| 72 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 1 дана) | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 1 дана) | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017963 | 44,90 |
| 73 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 30см х 40см, тығыздығы 40 г/ш.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 30см х 40см, тығыздығы | ҚР-ММБ-5№016157 | 45,38 |
| 74 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бир рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (стандартты 20G\*1 1/2; 0,9\*38мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон корапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады. | Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (20G\*1 1/2; 0,9\*38мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 45,42 |
| 75 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9х38 мм, 20Gx1 1/2. Иненің түтігі тұтас, екі ұштарынан лазерлік қайрағы бар тот баспайтын болаттан жасалған. Иненің түтігі силикон майларымен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақаттануын төмендетеді. Кірістіру полипропиленнен жасалған. Иненің түтікшесімен кірістіру жоғары сапалы ақ медициналық желімнің көмегімен бекітіледі, ол қосылыстың жоғары беріктігін қамтамасыз етеді. Резеңке мембрананың каучуктан жасалған икемді клапаны бар. Қалпақшалар полипропиленнен жасалған. Иненің өлшемдері ( диаметрі / ұзындығы) - 0,9х38 мм; Шартты белгі - , 20 Gx1 ½; Типі - стандартты; Түс кодтамасы- сары. | Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9х38 мм, 20Gx1 1/2 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 45,42 |
| 76 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бир рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G\*1 1/2; 0,8\*38мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон корапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады. | Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G\*1 1/2; 0,8\*38мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 45,57 |
| 77 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бир рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі). Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G\*1 1/2; 0,8\*38мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон корапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады. | Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (стандартты 21G\*1 1/2; 0,8\*38мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 45,57 |
| 78 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, қара, 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2. Иненің түтігі тұтас, екі ұштарынан лазерлік қайрағы бар тот баспайтын болаттан жасалған. Иненің түтігі силикон майларымен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақаттануын төмендетеді. Кірістіру полипропиленнен жасалған. Иненің түтікшесімен кірістіру жоғары сапалы ақ медициналық желімнің көмегімен бекітіледі, ол қосылыстың жоғары беріктігін қамтамасыз етеді. Резеңке мембрананың каучуктан жасалған икемді клапаны бар. Қалпақшалар полипропиленнен жасалған. Иненің өлшемдері ( диаметрі / ұзындығы) - 0, 7х38мм; Шартты белгі-22 Gx1 ½ ; Типі - стандартты; Түс кодтамасы- қара. | Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, қара, 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 46,96 |
| 79 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бир рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған (стандартты 22G\*1 1/2; 0,7\*38 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон корапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады. | Екіжақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған (стандартты 22G\*1 1/2; 0,7\*38 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 46,96 |
| 80 | Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Biocaprex® цитошөткесі | Полипропиленнен дайындалған. Ұзындығы 174 мм, ені 4,5 мм. Цитошөткенің жұмыс бөлігінде қылдарының болуы әр түрлі зерттеулер үшін жеткілікті көлемдегі материал жинауға мүмкіндік береді. Қажет болғанда жұмыс бөлігі тұтқаға қатысты кез келген бұрышқа иілуі мүмкін | Стерильді бір рет қолданылатын цервикальді Biocaprex® цитошөткесі | дана |  | ҚР-ММБ-5№018387 | 48,61 |
| 81 | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе | Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі. | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА K3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярлы вакуумдық түтіктер, алынатын қан көлемі 0,5 мл | дана | Гематологиялық зерттеулерге арналған капилляры бар вакуумды пробиркалар ЭДТА К3, алынатын қан көлемі 0,5 мл | ҚР-ММБ-5№018345 | 73,15 |
| 82 | Стерильді бір рет қолданылатын Biocaprex® Фолькман қасығы | Жалпы ұзындығы 212,5 мм, ені 12,2 мм. Саптан тұрады, қарама-қарсы ұштарында ені мен ұзындығы әр түрлі біркелкі дөңгеленген пішіндегі қасық түріндегі жұмыс бөліктері орналасқан. | Стерильді бір рет қолданылатын Biocaprex® Фолькман қасығы | дана |  | ҚР-ММБ-5№018389 | 50,65 |
| 83 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен коагуляция активаторы (CAT Serum Clot Activator) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен коагуляция активаторы (CAT Serum Clot Activator) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 50,70 |
| 84 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 1 дана) | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 1 дана) | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017963 | 50,90 |
| 85 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 51,36 |
| 86 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 51,36 |
| 87 | Biocaprex® Стерильді цервикальді бір рет қолданылатын Эйр шпателі | АБС-пластиктен дайындалған. Тұтас цилиндрлік сабынан тұрады, қарама-қарсы ұштарында өлшемдерімен ерекшеленетін У-тәрізді пішіндегі күрек түріндегі жұмыс бөліктері орналасқан. Едәуір ұзын және тар ұшы цервикальді өзек аңқасы беткейінен материал алу үшін, келесі едәуір төмен әрі кең ұшы жатыр мойнының беткейінен материал алу үшін пайдаланылады. | Biocaprex® Стерильді цервикальді бір рет қолданылатын Эйр шпателі | дана |  | ҚР-ММБ-5№018388 | 52,18 |
| 88 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, литий гепарині толтырғышпен (LH Lithium Heparin) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, литий гепарині толтырғышпен (LH Lithium Heparin) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 55,34 |
| 89 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз | Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 57,70 |
| 90 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз | Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 21G x 1" (0,8мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 57,70 |
| 91 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз | Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) жинақта ұстағышсыз | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 57,70 |
| 92 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 22G x 1" (0,7мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз | Мөлдір камерасы бар VACUETTE® VISIO PLUS Needles екіжақты инелер, өлшемдері 22G x 1" (0,7мм x 25мм) жинақта ұстағышсыз | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 57,70 |
| 93 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Бір реттік және көп реттік бұраулар 48см х 2,5см | Бір реттік және көп реттік бұраулар 48см х 2,5см | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 58,41 |
| 94 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл ақ қақпағы бар қоспаларсыз AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл ақ қақпағы бар қоспаларсыз AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 58,89 |
| 95 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 4 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 4 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 58,89 |
| 96 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2% ) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2% ) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 59,28 |
| 97 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышсыз (CAT No Additive) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышсыз (CAT No Additive) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 59,28 |
| 98 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) тасымалдағыш пробиркасыз жиынтықта. | MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) тасымалдағыш пробиркасыз жиынтықта. | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 59,28 |
| 99 | Резеңкесі бар 3 қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі | Жоғары сапалы 2, 3, 4 қабатты тоқылмаған материалдан дайындалған. Бұйымның ортасында орналасқан үш қабат бетперденің бетке барынша қолайлы орналасуы үшін арналған. Жақсы жабысу және қорғау үшін мұрынға арналған ендірілген бекемдегіші, резеңке бекіткіш. Көлемді емес бір реттік бетперделер арасында ауа өткізгіштігі ең жоғары. Тек бір реттік пайдалануға арналған. | Резеңкесі бар 3 қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі | дана |  | ҚР-ММБ-5№015751 | 59,85 |
| 100 | ММ3 медициналық бетперделері, үш қабатты, бір реттік | Медициналық маска" ММ3", үш қабатты, бір рет қолданылатын, мата емес материалдан жасалған Spunbond, Meltblaun, серпімді резеңке жолақтарда және мұрын бекіткішімен, түсі - көк Маска медициналық" ММ3", үш қабатты, бір рет қолданылатын - бұл ауызды және мұрынды жабатын тікбұрышты пішінді бет киімі. Өнімнің ортасында орналасқан үш бүктеме бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Тығыздығы 15±5 г/м2 көк түспен боялған тоқыма емес материалдың (спандбонд) жоғарғы және төменгі қабатынан және тығыздығы 25±2 г/м2 сүзгі қабатынан (мельтблаун) тұрады. Оның орналасуы мен қорғанысын жақсарту үшін кіріктірілген мұрын бекіткіші бар, серпімді жолақтарға бекітілген. Ауа өткізгішке ие. Өлшемдері: ұзындығы – 17,5 см, биіктігі - 9,5 см. | Медициналық маска" ММ3", үш қабатты, бір рет қолданылатын, мата емес материалдан жасалған Spunbond, Meltblaun, серпімді резеңке жолақтарда және мұрын бекіткішімен, түсі - көк | дана |  | ҚР-ММБ-5№020763 | 59,85 |
| 101 | Vacuette несепті вакуумды жинау жүйесі керек-жарақтарымен | Өлшемдері 10 см ұстаушы | Өлшемдері 10 см ұстаушы | дана |  | ҚР-ММБ-5№012383 | 62,56 |
| 102 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8% ) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпен натрий цитраты 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8% ) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 63,23 |
| 103 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 63,23 |
| 104 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смх5м | Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смх5м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008183 | 65,45 |
| 105 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қысқа бахилалары | Пішіні төрт бұрышты резеңкелі қысқа бахилалар. Бүйір жақтары дәнекерленген, ал жоғарғы жағына резеңке бекітілген. Әр бахиланың ұзындығы 39±2 см, биіктігі 16±2 см, резеңке ені 3,5±1 мм. Бахилалар тығыздығы 28г/ш.м. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қысқа бахилалары | жұп |  | ҚР-ММБ-5№017766 | 66,50 |
| 106 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер | Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 66,74 |
| 107 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 60 мл. | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, көлемі 60 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 90,96 |
| 108 | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе | ЭДТА К2 гематологиялық зерттеуге арналған капиллярмен капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар К2 алынатын қан көлемі 0,5 мл | ЭДТА К2 гематологиялық зерттеуге арналған капиллярмен капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар К2 алынатын қан көлемі 0,5 мл | дана | Гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды пробиркалар ЭДТА К2, алынатын қан көлемі 0,5 мл | ҚР-ММБ-5№018345 | 66,97 |
| 109 | Бір реттік, стерильді, цервикальді "Dolce-Pharm" Эйр шпателі | Эйр шпателі - бактериологиялық, цитологиялық және басқа зерттеулерде шырышты қаттар мен тері беткейінен материал алуға арналған бір реттік стерильді құрал. Цервикальді Эйр шпателі пластиктен жасалған. Тұтас цилиндр тәрізді тұтқадан тұрады, қарама қарсы ұшында өлшеміне қарай ажыратылатын, У-тәрізді пішіндегі қалақ тәрізді жұмыс бөлігі орналасқан. Ұшы едәуір ұзын және жіңішкесі цервикальді өзектің жұтқыншақ беткейінен материал алу үшін пайдаланылады, басқасы - едәуір төмен және жалпақ - жатыр мойны беткейінен материал алуға арналған. Ламинацияланған полиэтиленді үлбірден және газ өткізетін қағаздан жасалған пакетке қапталған. Стерилизацияны этилен тотығының газды әдісімен немесе басқа әдіспен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. | Бір реттік, стерильді, цервикальді "Dolce-Pharm" Эйр шпателі | дана |  | ҚР-ММБ-5№018249 | 67,03 |
| 110 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышы бар ұю активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышы бар ұю активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 67,18 |
| 111 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) тасымалдағыш пробиркаларымен жиынтықта. | MiniCollect® пробиркалары, диаметрі 16 мм, ұзындығы 43мм түрлі толтырғыштарымен: К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) тасымалдағыш пробиркаларымен жиынтықта. | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 67,18 |
| 112 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, К3 ЭДТА-мен (ЭДТА үш калий тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, күлгін қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, К3 ЭДТА-мен (ЭДТА үш калий тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, күлгін қақпақты | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 67,40 |
| 113 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), Ашық-күлгін қақпағы 1 мл | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), Ашық-күлгін қақпағы 1 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 68,39 |
| 114 | Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100 | Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Биоүйлесімді жүгері крахмалы USP-мен опаланған; - Микоорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғануды қамтамасыз етеді; - Білікті манжета киюді жеңілдетеді, сырғып кетуіне кедергі жасайды жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға жоғары қонымдылығы мен жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - - Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100, Өлшемі S | дана |  | ҚР-ММБ-5№017237 | 68,47 |
| 115 | Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100 | Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Биоүйлесімді жүгері крахмалы USP-мен опаланған; - Микоорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғануды қамтамасыз етеді; - Білікті манжета киюді жеңілдетеді, сырғып кетуіне кедергі жасайды жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға жоғары қонымдылығы мен жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - - Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100, Өлшемі M | дана |  | ҚР-ММБ-5№017237 | 68,47 |
| 116 | Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100 | Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Биоүйлесімді жүгері крахмалы USP-мен опаланған; - Микоорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғануды қамтамасыз етеді; - Білікті манжета киюді жеңілдетеді, сырғып кетуіне кедергі жасайды жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға жоғары қонымдылығы мен жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - - Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Стерильді емес тексеруге арналған табиғи латекстен жасалған опаланған Biohandix® медициналық қолғаптары №100, Өлшемі L | дана |  | ҚР-ММБ-5№017237 | 68,47 |
| 117 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), ашық күлгін қақпағы 2 мл | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К2 ЭДТА (ЭДТА Қос калий тұзы), ашық күлгін қақпағы 2 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 68,48 |
| 118 | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 18G | дана |  | ҚР-ММБ-5№014851 | 68,71 |
| 119 | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 20G | дана |  | ҚР-ММБ-5№014851 | 68,71 |
| 120 | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 22G | дана |  | ҚР-ММБ-5№014851 | 68,71 |
| 121 | Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100 | Медициналық маскалар Dolce-Pharm үш қабатты байламдарда, резеңкемен (ересектер, балалар) №50, №100 қаптамада,бір рет қолданылатын, тікбұрышты пішінді (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) ортасында гармошкамен бүгілген материал түрінде үш тығыздағыш бар. Маскалардың шеттері оралып, желімделген. Масканың жоғарғы жағында ~5 мм қашықтықта материалға 9±2 см, 9±1 сым салынған. Маскалардың бүйірлерінде ұзындығы 15-16 см, ені 1 см және ұзындығы 40-42 см және ұзындығы 12-14 см резеңке дәнекерленген. Маскалар тығыздығы 20 г/м2 тоқыма емес материалдың жоғарғы қабатынан, полипропилен сүзгісінен және тоқыма емес материалдың төменгі қабатынан 20 г/м2 тұрады. | Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№010008 | 68,89 |
| 122 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, қасықпен, көлемі 60 мл. | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған, қасығы бар "Нәрия" контейнерлері, көлемі 60 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 93,49 |
| 123 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 6 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, қоспаларсыз, көлемі 6 мл ақ қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 69,49 |
| 124 | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе | Гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды пробиркалар ЭДТА К2, алынатын қан көлемі 0,2 мл | Гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды пробиркалар ЭДТА К2, алынатын қан көлемі 0,2 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№018345 | 71,00 |
| 125 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 71,13 |
| 126 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпенлитий гепарин және бөлгіш гель (LH Lithium Heparin Sep) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 13 мм, ұзындығы 75 мм, толтырғышпенлитий гепарин және бөлгіш гель (LH Lithium Heparin Sep) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 71,13 |
| 127 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бир рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Қан алуға арналған стерильді екіжақты, қара түсті медициналық ине, 0,7х25 мм, 22Gx1. Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон корапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады. | Қан алуға арналған стерильді екіжақты, қара түсті медициналық ине, 0,7х25 мм, 22Gx1 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 72,59 |
| 128 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бир рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған(қысқа 22G\*1; 0,7\*25 мм ) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон корапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады. | Екіжақтылы ине қара түсті балаларға және тамыры жіңішке пациенттерге арналған(қысқа 22G\*1; 0,7\*25 мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 72,59 |
| 129 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бир рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G\*1; 0,8\*25 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон корапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады. | Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G\*1; 0,8\*25 мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 72,78 |
| 130 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бир рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G\*1; 0,8\*25 мм) Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон корапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады. | Екіжақтылы ине жасыл түсті тамыры орташа пациенттерге арналған (қысқа 21G\*1; 0,8\*25 мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 72,78 |
| 131 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9х25 мм, 20Gx1. Иненің түтігі тұтас, екі ұштарынан лазерлік қайрағы бар тот баспайтын болаттан жасалған. Иненің түтігі силикон майларымен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақаттануын төмендетеді. Кірістіру полипропиленнен жасалған. Иненің түтікшесімен кірістіру жоғары сапалы ақ медициналық желімнің көмегімен бекітіледі, ол қосылыстың жоғары беріктігін қамтамасыз етеді. Резеңке мембрананың каучуктан жасалған икемді клапаны бар. Қалпақшалар полипропиленнен жасалған. Иненің өлшемдері ( диаметрі / ұзындығы) - 0,9х25 мм; Шартты белгі - , 20Gx1; Типі - қысқа; Түс кодтамасы- сары. | Қан алуға арналған екі жақты стерильді медициналық ине, сары, 0,9х25 мм, 20Gx1 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 72,83 |
| 132 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер | Ине қанның сыртқы ортамен жанасусыз пробиркаға түсетін жүйенің жабықтығын қамтамасыз ететін көп реттік ине ұстағышпен қолдануға арналған, екі жағы ұшталған стерильді арнайы түтік болып келеді. Иненің бір жағы пациенттің тамырына енгізуге, екінші жағы резенкелі клапаны бар пробирканың қақпағындағы резеңкелі тығынды тесуге арналған. Резеңкелі клапан есебінен инені бир рет енгізіп бірнеше пробиркаға қан алуға ыңғайлы болатындай пробирканы ауыстырғанда жүйенің герметикалығы сақталады. Пациент тамырының жағдайына байланысты өлшеміне, иненің диаметрі белгіленген түске қатысты иненің әртүрлі типі қолданылады (иненің сауыты қалпағының түсі) Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (қысқа 20G\*1; 0,9\*25мм). Ине мен түтікшелер коррозияға төзімді металдан жасалған. Қаптамадағы инелер қолданылатын стерильді әдістерге төзімді. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Таңбаланған фирмалық картон қорапқатұтыну қаптамасындағы 100данадан ине салынады (топтық қаптама). Инелері бар топтық фирмалық картон корапты 30 данадан гофрланған картон қорапқа салады.(тасымалдау қаптамасы). Инелер құрғақ жабық қоймалық орын-жайларда 25°С-ден аспайтын температурада тасымалдау қаптамасында сақталады. | Екіжақтылы ине сары түсті көп мөлшердегі қан алуға және жуан тамырдан қан алуға қолданылады (қысқа 20G\*1; 0,9\*25мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№016033 | 72,83 |
| 133 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 1 дана) | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 1 дана) | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017963 | 72,94 |
| 134 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, қоспаларсыз, ақ қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, қоспаларсыз, ақ қақпақты | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 73,52 |
| 135 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | HOLDEX® ұстатқышы | HOLDEX® ұстатқышы | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 75,07 |
| 136 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 75,56 |
| 137 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында қоспа жоқ. Пробирканың типі:16х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 75,78 |
| 138 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" пилотка-қалпағы | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" пилотка-қалпағы | дана | дана | ҚР-ММБ-5№016177 | 77,50 |
| 139 | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 16G | дана |  | ҚР-ММБ-5№014851 | 78,39 |
| 140 | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері:24G | дана |  | ҚР-ММБ-5№014851 | 78,39 |
| 141 | Балаларға арналған, бір реттік, медициналық "Dolce-Pharm" (Butterfly Type) бетперде-респираторы | "Butterfly" типіндегі бетперде-респиратордың бірегей құрылымы тағу кезінде қозғалысқа кедергі келтірмей, пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді. Үстіңгі және астыңғы қабаттары жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішкі жағында мельтблаун сүзгісі бар. Балаларға арналған бетперде-респиратор баланың бетіне арналған арнайы резеңке ілмектердің көмегімен баланың бетіне бекітіледі, бұл бекітудің беріктігін қамтамасыз етеді. Балаларға арналған медициналық бетперде-респираторлар өндірісінде шыныталшықты және табиғи латекс жоқ материалдар пайдаланылады, бұл оны гипоаллергенді етеді. | Балаларға арналған, бір реттік, медициналық "Dolce-Pharm" (Butterfly Type) бетперде-респираторы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020401 | 79,80 |
| 142 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10A, алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 143 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 144 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12В алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12В алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 145 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 12D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 146 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 14 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 14 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 147 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 148 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 15D алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 149 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 22А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 22А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 150 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 17 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 17 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 151 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 25А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Қорғағыш қалпақшасы, көміртекті болаттан жасалған № 25А алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,01 |
| 152 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында этилендиаминтетра-сірке қышқылының екі калийлі тұзы 1 мл қанға 1,2-2 мг бар | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 1 мл К3 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 81,14 |
| 153 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | тоқылмаған негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смх5м | дана | Тоқылмаған негіздегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемдері: 1,25смх5м; | ҚР-ММБ-5№019704 | 81,36 |
| 154 | Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері S | Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Микроорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киілуін жеңілдетеді, сырғып кетуін бөгейді және жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толықтай табиғи қонымды болуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Алақаны мен саусақтарындағы текстураланған (бүдірлеу) беткейі жоғары ылғалдылық жағдайында жұмыс істегенде құралдарды сенімді қысуды және ұстауды қамтамасыз етеді; - Опаның (жүгері крахмалының) болмауы мен арнайы өңделуі (хлорлануы) аллергиялық реакцияның өту ықтималдығын елеулі төмендетеді. - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері S | дана |  | ҚР-ММБ-5№017236 | 82,02 |
| 155 | Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері M | Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Микроорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киілуін жеңілдетеді, сырғып кетуін бөгейді және жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толықтай табиғи қонымды болуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Алақаны мен саусақтарындағы текстураланған (бүдірлеу) беткейі жоғары ылғалдылық жағдайында жұмыс істегенде құралдарды сенімді қысуды және ұстауды қамтамасыз етеді; - Опаның (жүгері крахмалының) болмауы мен арнайы өңделуі (хлорлануы) аллергиялық реакцияның өту ықтималдығын елеулі төмендетеді. - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері M | дана |  | ҚР-ММБ-5№017236 | 82,02 |
| 156 | Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері L | Сапасы жоғары табиғи латекстен жасалған; - Микроорганизмдерден, жағымсыз және қауіпті заттардан сенімді бөгеттік қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киілуін жеңілдетеді, сырғып кетуін бөгейді және жақсы бекемделуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толықтай табиғи қонымды болуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Алақаны мен саусақтарындағы текстураланған (бүдірлеу) беткейі жоғары ылғалдылық жағдайында жұмыс істегенде құралдарды сенімді қысуды және ұстауды қамтамасыз етеді; - Опаның (жүгері крахмалының) болмауы мен арнайы өңделуі (хлорлануы) аллергиялық реакцияның өту ықтималдығын елеулі төмендетеді. - Өлшемдері XS, S, M, L, XL. - Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Табиғи латекстен жасалған, тексеруге арналған, опаланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, текстураланған Biohandix® PF медициналық қолғаптары, өлшемдері L | дана |  | ҚР-ММБ-5№017236 | 82,02 |
| 157 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм, толтырғышпен бүктеу активаторы және бөлгіш гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 82,99 |
| 158 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, гематологиялық зерттеулерге арналған К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер (күлгін қақпақпен, көлемі 6 мл) үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 6 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, гематологиялық зерттеулерге арналған К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы) қақпағы бар гематологиялық зерттеулер (күлгін қақпақпен, көлемі 6 мл) үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 85,59 |
| 159 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, көгілдір қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, көгілдір қақпақты | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 86,16 |
| 160 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 4 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 4 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 86,50 |
| 161 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | Қағаз негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары,өлшемі 2,0смх5м | дана | Қағаз негіздегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемдері: 2,0смх5м | ҚР-ММБ-5№019704 | 86,96 |
| 162 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитратымен Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитратымен Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты, 2,4 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 88,62 |
| 163 | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" жүйесі, өлшемі: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) инесімен | Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см және 300 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: Инъекциялық ине, ABS – пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (инфузияға арналған сүзгіш), латексті резеңке. | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" жүйесі | дана | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" жүйесі, өлшемі: 21Gх1 1/2" (0.8х38мм) инесімен | РК-ИМН-5№020791 | 95,24 |
| 164 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы мен сарысу бөлуге арналған гелі бар, сары қақпақты өлшемі 3,5 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен жабылған (SiO2 - кремний диоксиді), Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3 ,5 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы мен сарысу бөлуге арналған гелі бар, сары қақпақты өлшемі 3,5 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 89,79 |
| 165 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO2 – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 4 | .Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты, көлемі 4 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 90,00 |
| 166 | Екі жақты, пластмассадан жасалған (урогенитальді зонд), стерильді, бір реттік Фолькман қасығы | Полипропиленнен дайындалған. Сақтау шарттары: Құрғақ, жылытылатын бөлмеде, минус 5 С-тен плюс 30 С-ге дейінгі температурада сөрелерде, қыздырғыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта, зиянды орталардан қорғалған жерлерде сақталуы тиіс. Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Екі жақты, пластмассадан жасалған (урогенитальді зонд), стерильді, бір реттік Фолькман қасығы | дана |  | ҚР-ММБ-5№009557 | 90,04 |
| 167 | Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бетперделер, екі қабатты, үш қабатты, қаптамада №50, №100 | Медициналық бетперделер екі түрде дайындалады: - екі қабатты; - үш қабатты. Бетперделер екі түрде дайындалады: - мұрынға арналған бекіткішсіз резеңкесі бар; - мұрынға арналған бекіткішімен резеңкесі бар; Бетпердеге қойылатын талаптар Бетперде материалдың бүтін бөлігінен дайындалуы тиіс. Резеңкелі бетперделердің геометриялық көлемі: - ұзындығы (175±20) мм; - ені (100±20) мм; - резеңкенің ұзындығы (140±20) мм. Бетперденің жоғарғы жиегі "тізбек" негізгі байламдағы өрумен дәнекерлену керек. | Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бетперделер, екі қабатты, үш қабатты, қаптамада №50, №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№017227 | 90,31 |
| 168 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық түтіктері, ұю активаторы бар, қызыл қақпағы 6 мл | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық түтіктері, ұю активаторы бар, қызыл қақпағы 6 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 90,80 |
| 169 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К3 ЭДТА (үш калий тұзы), күлгін қақпағы 3 мл | Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, гематологиялық зерттеулерге арналған К3 ЭДТА (үш калий тұзы), күлгін қақпағы 3 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 91,58 |
| 170 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты, 5 мл | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты, 5 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 91,70 |
| 171 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,2% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, ашық көгілдір қақпақты, 2 мл | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,2% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, ашық көгілдір қақпақты, 2 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 92,17 |
| 172 | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, иненің канюлясынан, қанды қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Мына өлшемдердегі инелермен шығарылады: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Этилен тотығымен стерилизацияланған Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Инъекциялық клапаны бар венаішілік шеткері Bioflokage® Budget канюля/катетер, өлшемдері: 14G | дана |  | ҚР-ММБ-5№014851 | 92,30 |
| 173 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен көлемі 9 мл қызыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінің құрамында жоғары сапалы инертті олефиндік гель бар. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO2 – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 16х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен көлемі 9 мл қызыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 93,07 |
| 174 | Несепке арналған стерильді контейнер | Контейнер ПЭТ пластигінен жасалған. Зарарсыздандыру әдісі – этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл. Топтық қорапта контейнерлер 5 данадан жеткізіледі. | Несепке арналған стерильді контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№020402 | 93,10 |
| 175 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, натрий цитратымен 3,2% (1:9) қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-көгілдір қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 3.2% натрий цитраты (0.109 моль/л) бар. Қан мен реагенттің арақатынасы 9:1. Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3 | Вена қанын, қан плазмасын, натрий цитратымен 3,2% (1:9) қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-көгілдір қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 94,04 |
| 176 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін гемостаз жүйесін зерттеу үшін 3,8% (1:9) натрий цитратымен көлемі 5 мл көгілдір қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркаларды құрамында 3,8% натрий цитраты бар (0.129 моль/л). Пробирканың типі:13х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 5 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін гемостаз жүйесін зерттеу үшін 3,8% (1:9) натрий цитратымен көлемі 5 мл көгілдір қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 95,51 |
| 177 | Венаішілік катетер: SURUFLON®, SURUFLON insta™,SURUFLON PRO™, SURUCAN PLUS™, стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 28 | Бұйымның құрамы: рентгенконтрастылы жолағы бар тот баспайтын хирургиялық болаттан жасалған инедегі медициналық ПВХ жасалған катетер; қорғағыш қалпақша; тығыны бар Луер коннекторы; қосымша порт; катетерді бекітуге арналған қанатшалар. Өлшемдердің түсті кодтамасы(G): 14 (2.0х45мм), 16 (1.7х45мм), 17 (1.5х45мм), 18 (1.3х45мм), 20 (1.1х32мм), 22 (0.9х25мм). Этилен тотығымен стерилизацияланған.Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Венаішілік катетер: SURUFLON®, SURUFLON insta™,SURUFLON PRO™, SURUCAN PLUS™, стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22 | дана |  | ҚР-ММБ-5№018936 | 95,68 |
| 178 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар, 8мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 96,57 |
| 179 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон M – 1 дана) | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон M – 1 дана) | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017963 | 96,93 |
| 180 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 9 мм, ұзындығы 120 мм, натрий цитраты толтырғышы бар ЭШЖ 3,2% (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | Вакуумдық қан алу түтіктері VACUETTE® диаметрі 9 мм, ұзындығы 120 мм, натрий цитраты толтырғышы бар ЭШЖ 3,2% (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 98,78 |
| 181 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 16х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К3 ЭДТА (үшкалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 99,30 |
| 182 | Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100 | Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100, бір рет қолданылатын, тік бұрышты пішінде (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 см?9,5 см±1 см) ортасында қатпарланып бүктелген материал түріндегі үш нығыздалуы бар. Бетперденің жиегі бүктелген және желімделген. Бетперденің жоғарғы бөлігінде ~5 мм қашықтықта материалға ұзындығы 9±2 см, 9±1 сым салынған. Бетперденің екі бүйірінде ені 1 см және ұзындығы 40-42 см бауда ұзындығы 15-16 см резеңке және ұзындығы 12-14 см резеңке дәнекерленген. Бетперденің сыртқы қабаты тығыздығы 20 г/м2 тоқылмаған материалдан, сүзгілері полипропиленнен және ішкі қабаты 20 г/м2 тоқылмаған материалдан тұрады Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде, - 25 С-ден + 35 С-ге дейінгі температурада, стеллаждарда, қыздырғыш аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, агрессивті ортадан қорғалған жерде сақтау керек. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Үш қабатты, байланатын, резеңкелі Dolce-Pharm медициналық бетпердесі (ересектерге, балаларға) қаптамада №50, №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№010008 | 99,51 |
| 183 | Аспирациялық, тегіс, клапаны мен вакуум бақылағышы бар, стерильді, бір рет қолданылатын SURU катетері, өлшемдері FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | Бұйым материалы - Медициналық ПВХ. Бұйым ұзындығы - 50см Өлшемдердің түстік кодталуы. Рентгеноконтрастылы жолақ Ашық атравматикалық дистальді ұш, 2 бүйірлік тесік Стерилизация: Этилен-оксидпен. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Аспирациялық, тегіс, клапаны мен вакуум бақылағышы бар, стерильді, бір рет қолданылатын SURU катетері, өлшемдері FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | дана |  | ҚР-ММБ-5№011451 | 102,05 |
| 184 | Венаішілік катетер: SURUFLON®, SURUFLON insta™,SURUFLON PRO™, SURUCAN PLUS™, стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 27 | Бұйымның құрамы: рентгенконтрастылы жолағы бар тот баспайтын хирургиялық болаттан жасалған инедегі медициналық ПВХ жасалған катетер; қорғағыш қалпақша; тығыны бар Луер коннекторы; қосымша порт; катетерді бекітуге арналған қанатшалар. Өлшемдердің түсті кодтамасы(G): 24 (0.7х19мм), 26 (0.6х19мм). Этилен тотығымен стерилизацияланған.Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Венаішілік катетер: SURUFLON®, SURUFLON insta™,SURUFLON PRO™, SURUCAN PLUS™, стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 24 | дана |  | ҚР-ММБ-5№018936 | 102,70 |
| 185 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L -1 дана) | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L -1 дана) | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017963 | 103,53 |
| 186 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 16х100мм. Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 104,25 |
| 187 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Көлемі 100 мл әртүрлі конфигурациялы контейнерлер | Көлемі 100 мл әртүрлі конфигурациялы контейнерлер | контейнер |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 104,26 |
| 188 | Биоматериалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын 60 мл, 100 мл контейнер, Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді, бір рет қолданылатын 60 мл контейнер | Биоматериалдар сынамаларын іріктеуге және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер шашыраудан, ағып кетуден және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін тұмшаланып бұралып жабылатын қақпақпен қамтылған. Полипропиленнен жасалған, жоғары қысымды полиэтиленнен жасалған қақпағымен. Бұйым сынамаларды жанасусыз іріктеуді қамтамасыз ететін қасықпен бірге немесе онсыз (тапсырыс берушінің талабы бойынша) жасалуы мүмкін. Контейнерлер 60 немесе 100 мл-ге дейін градуирленген, 10 мл градуирлеу қадамымен. Этилен тотығының газды тәсілімен стерилизацияланады. Бұйым пайдалануға дайын стерильді түрде, жеке қаптамада жеткізіледі | Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді, бір рет қолданылатын 60 мл контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№018174 | 104,34 |
| 189 | Опаланған стерильді емес тегіс латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған лакексті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген. | Опаланған стерильді емес тегіс латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015706 | 106,40 |
| 190 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 6 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 1 мл қанға 1,2-2 мг этилендиаминтетрасіркесу қышқылының екі калийлік тұз бар. Пробирканың типі: 13х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 6 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 6 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 106,91 |
| 191 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында этилендиаминтетра-сірке қышқылының екі калийлі тұзы 1 мл қанға 1,2-2 мг бар Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 109,70 |
| 192 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смх5м | Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смх5м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008183 | 109,87 |
| 193 | Биоматериалды жинауға арналған, стерильді емес, бір рет қолданылатын контейнер, 60 мл, 100 мл, Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын контейнер, 60 мл | Биоматериал сынамаларын алуға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер шашыраудан, ағып кетуден және ингаляциялық жолмен жанасудан сенімді қорғалуын қамтамасыз ететін, тұмшаланып бұралатын қақпақпен жабдықталған. Полипропиленнен дайындалады, жоғары қысымды полиэтиленнен жасалған қақпағы бар. Бұйым сынамаларды қол тигізбей алуды қамтамасыз ететін қасығымен немесе онсыз дайындалуы мүмкін (тапсырыс берушінің талап етуі бойынша). Контейнерлер 60 немесе 100 мл дейін градуировкаланған, градуировкалау адымы 10 мл. Бұйым жеке қаптамасында пайдалануға дайын, стерильді емес күйінде жеткізіледі. | Биоматериалды жинауға арналған, қасығы бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын контейнер, 60 мл | контейнер |  | ҚР-ММБ-5№018104 | 111,71 |
| 194 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы бар, қызыл қақпақты өлшемі 8 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен жабылған (SiO2 - кремний диоксиді), Пробирканың типі: 16х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 8 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы бар, қызыл қақпақты өлшемі 8 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 114,03 |
| 195 | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Бір рет пайдалануға арналған | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері:1,25смх5м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008182 | 114,42 |
| 196 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 1 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен (SiO2 – кремнийдің қостотығы) жабылған Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 1 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты, көлемі 1 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 115,52 |
| 197 | Медициналық дәке маскасы | Медициналық дәке маскасы, 4-қабатты. | Медициналық дәке маскасы, 4-қабатты. | дана |  | ҚР-ММБ-5№020287 | 116,55 |
| 198 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер | Толтырғышсыз диаметрі 16 мм, ұзындығы 100 мм вакуумдық түтіктер | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 116,76 |
| 199 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткіс 40х70 см, тығыздығы 28 г/кв.м. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі, өлшемдері (см): 40х70, тығыздығы 28 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№019325 | 117,29 |
| 200 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемі 70см х 80см, тығыздығы 28г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 70см х 80см, тығыздығы 28г/ш. м. | ҚР-ММБ-5№016157 | 118,25 |
| 201 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 3 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында литий гепаринінің реагенті бар. Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 3 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепаринімен плазманы алуға арналған, жасыл қақпақты, көлемі 3 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 121,79 |
| 202 | Опаланған стерильді латексті тегіс PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған лакексті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген | Опаланған стерильді латексті тегіс PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015709 | 122,36 |
| 203 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смх10 | Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смх10 | дана |  | ҚР-ММБ-5№008183 | 122,64 |
| 204 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, көлемі 8 мл сары қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінің құрамында жоғары сапалы инертті олефиндік гель бар. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO2 – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 16х100мм | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған қан ұюын белсендіргішпен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, көлемі 8 мл сары қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 123,10 |
| 205 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткіс, 40х80 см, тығыздығы 28 г/ш.м. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемі 40см х 80см, тығыздығы 28г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019325 | 124,83 |
| 206 | Опаланбаған стерильді емес текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Табиғи латекс, беткейі текстурирленген | Опаланбаған стерильді емес текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015704 | 127,68 |
| 207 | Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі, қаптамада №100 | Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі, қаптамада №100, бір рет қолданылатын, тік бұрышты пішінде (18 см х 10 см ±2 см) ортасында қатпарланып бүктелген материал түріндегі үш нығыздалуы бар. Бетперденің жиегі бүктелген және желімделген. Бетперденің жоғарғы бөлігінде ~5 мм қашықтықта материалға ұзындығы 9±2 см сым салынған. Бетперденің екі бүйірінде, жоғарғы және төменгі бөлігінен резеңкемен ~5 мм қашықтықта ұзындығы 15-16 см тұйық резеңке дәнекерленген. Бетперденің сыртқы қабаты тығыздығы 20 г/м2 тоқылмаған материалдан, көмір сүзгілері және ішкі қабаты 20 г/м2 тоқылмаған материалдан тұрады. Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде, - 25°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада, стеллаждарда, қыздырғыш аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, агрессивті ортадан қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдығы 75% көп емес. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі, қаптамада №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№010007 | 127,95 |
| 208 | Венаішілік катетер: SURUFLON®, SURUFLON insta™,SURUFLON PRO™, SURUCAN PLUS™, стерильді, бір рет қолдануға арналған, өлшемдері (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | Бұйымның құрамы: рентгенконтрастылы жолағы бар тот баспайтын хирургиялық болаттан жасалған инедегі медициналық ПВХ жасалған катетер; қорғағыш қалпақша; тығыны бар Луер коннекторы; қосымша порт; катетерді бекітуге арналған қанатшалар. Өлшемдердің түсті кодтамасы(G): 26 (0.6х19мм). Этилен тотығымен стерилизацияланған.Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Венаішілік катетер: SURUFLON®, S, өлшемдері (G): 26 | дана |  | ҚР-ММБ-5№018936 | 129,75 |
| 209 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0 | Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді. | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 130,02 |
| 210 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0 | - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 130,02 |
| 211 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5 | Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді. | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 130,02 |
| 212 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5 | Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді. | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 130,02 |
| 213 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5 | Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді. | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 130,02 |
| 214 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | тоқылмаған негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемдері:2,0смх5м | дана | Тоқылмаған негіздегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемдері: 2,0смх5м | ҚР-ММБ-5№019704 | 130,26 |
| 215 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі 40х70 см, тығыздығы 40 г/кв.м. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі, өлшемдері (см): 40х70, тығыздығы 40 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№019325 | 132,16 |
| 216 | Exam-Smooth диагностикалық, стерильді, тегіс, опаланған, латексті, тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1 | Диагностикалық, латексті, тегіс, опаланған, стерильді, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылып оралған тексеру қолғаптары. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Exam-Smooth диагностикалық, стерильді, тегіс, опаланған, латексті, тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1 | жұп |  | ҚР-ММБ-5№019636 | 133,00 |
| 217 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, иммуногематология мен плазманың жасушаларын ұзақ сақтауға арналған ACD/CPDA жүйесімен, ашық сары қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, иммуногематология мен плазманың жасушаларын ұзақ сақтауға арналған ACD/CPDA жүйесімен, ашық сары қақпақты, 6 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 133,89 |
| 218 | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: S қаптамада №100 | Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: S қаптамада №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№017041 | 135,22 |
| 219 | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: M қаптамада №100 | Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланған Biohandix® өлшемі: M қаптамада №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№017041 | 135,22 |
| 220 | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: L қаптамада №100 | Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix®, өлшемі: L қаптамада №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№017041 | 135,22 |
| 221 | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: M қаптамада №100 | Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: M қаптамада №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№017041 | 135,23 |
| 222 | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: L қаптамада №100 | Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары: опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: L қаптамада №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№017041 | 135,23 |
| 223 | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: M қаптамада №100 | Жоғары сапалы синтетикалық нитрилден жасалған; - Химиялық және биологиялық сенімді қорғанысты қамтамасыз етеді; - Білігі бар манжета киюді жеңілдетеді, шиыршықталуға кедергі келтіреді және жақсы бекуін қамтамасыз етеді; - Жоғары созылғыштығы қолға толық қалыпты орналасуын және жақсы тактильді сезімталдықты қамтамасыз етеді; - Текстураланған беткей (қолғаптар алақанда немесе саусақтарда текстураланған) жоғары ылғалдылық жағдайындағы жұмыс барысында құралдарды сенімді ұстауды және ұстап тұруды қамтамасыз етеді; - Опаның болмауы – жүгері крахмалы (опаланбаған қолғаптарда) және арнайы өңдеу (хлорлау) аллергиялық реакциялар туындау мүмкіндігін елеулі төмендетеді; - Құрамында латекс жоқ, аллергиялық реакция туындатпайды; - Өлшемі XS, S, M, L, XL | Медициналық тексеруге арналған нитрилден жасалған стерильді емес текстураланған қолғаптар, модификациялары опаланбаған Biohandix® PF, өлшемі: S қаптамада №100 | дана |  | ҚР-ММБ-5№017041 | 135,23 |
| 224 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. . Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 13х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 6 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 6 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 136,95 |
| 225 | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері M №1 қаптамасында | "Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. Үш типтегі S, M, L өлшемдерінде шығарылады. А типінің орталықтық бұрандалы бекемдегіші, В типінің бүйірлік бұрандалы бекемдегіші, С типінің сатылы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері M №1 қаптамасында | дана |  | ҚР-ММБ-5№020393 | 138,81 |
| 226 | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, B+ типі, өлшемдері M, №1 қаптамасында | "Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. S, M, L өлшемдерінде шығарылады. B+ типте бүйірлік бұрандалы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, B+ типі, өлшемдері M, №1 қаптамасында | дана |  | ҚР-ММБ-5№014354 | 138,81 |
| 227 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 16х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 139,64 |
| 228 | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері А, В, С өлшемдері S, M, L, №1 қаптамасында | "Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. Үш типтегі S, M, L өлшемдерінде шығарылады. А типінің орталықтық бұрандалы бекемдегіші, В типінің бүйірлік бұрандалы бекемдегіші, С типінің сатылы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтегі В, өлшемі S, №1 қаптамасында | дана |  | ҚР-ММБ-5№020393 | 139,76 |
| 229 | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, B+ типі, өлшемдері S, №1 қаптамасында | "Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. S, M, L өлшемдерінде шығарылады. B+ типте бүйірлік бұрандалы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, B+ типі, өлшемдері S, №1 қаптамасында | дана |  | ҚР-ММБ-5№014354 | 139,76 |
| 230 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смх5м | Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смх5м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008181 | 139,94 |
| 231 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий, 3 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 140,93 |
| 232 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі 40х80 см, тығыздығы 40 г/кв.м. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі, өлшемдері (см): 40х80, тығыздығы 40 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№019325 | 141,75 |
| 233 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың ішкі қабырғасы ұюдың құрғақ белсендіргішімен қапталған (SiO2 – кремнийдің қостотығы), Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 2 мл қызыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 143,19 |
| 234 | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, B+ типі, өлшемдері L, №1 қаптамасында | "Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. S, M, L өлшемдерінде шығарылады. B+ типте бүйірлік бұрандалы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, B+ типі, өлшемдері L, №1 қаптамасында | дана |  | ҚР-ММБ-5№014354 | 145,54 |
| 235 | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері L №1 қаптамасында | "Үйрек тұмсығы" формасындағы екі айқармалы қынаптық айна болып табылады, берік жылу өткізгіш жарақаттамайтын мөлдір пластиктен дайындалған. Үш типтегі S, M, L өлшемдерінде шығарылады. А типінің орталықтық бұрандалы бекемдегіші, В типінің бүйірлік бұрандалы бекемдегіші, С типінің сатылы бекемдегіші бар. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Вiospec® Budget гинекологиялық айнасы, типтері В өлшемдері L №1 қаптамасында | дана |  | ҚР-ММБ-5№020393 | 145,54 |
| 236 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон L – 1 дана) | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон L – 1 дана) | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017963 | 146,19 |
| 237 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен, қызыл қақпақты, 3 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 146,65 |
| 238 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смх5м | дана | Гипоаллергенді "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемдері 1,25смх5м; | ҚР-ММБ-5№019704 | 147,22 |
| 239 | Опаланбаған стерильді текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Табиғи латекс, беткейі текстурирленген | Опаланбаған стерильді текстурирленген латексті PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015664 | 147,63 |
| 240 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5 | Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді. | Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6,5 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 147,64 |
| 241 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0 | Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді. | Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,0 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 147,64 |
| 242 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5 | Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді. | Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,5 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 147,64 |
| 243 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0 | Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді. | Табиғи латекстен жасалған Biohandix опаланған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 7,0 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 147,64 |
| 244 | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5 | Табиғи латекстен дайындалған, анатомиялық формасы бар, жоғары тактильді сезімталдықты және құралдардың сенімді ұсталуын қамтамасыз етеді. | Табиғи латекстен жасалған Biohandix PF опаланбаған стерильді, медициналық хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 8,5 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015803 | 147,64 |
| 245 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі 70х70 см, тығыздығы 28 г/кв.м. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі, өлшемдері (см): 70х70, тығыздығы 28 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№019325 | 148,35 |
| 246 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 2 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 153,00 |
| 247 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркалардың құрамында литий гепариннің реагенті бар Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 1 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 156,78 |
| 248 | Derma-Tex диагностикалық, тексеретін, латексті, текстураланған, опаланбаған, стерильді қолғаптар, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) қаптамада № 1 | Қолғаптар - бес саусақты, тігіссіз, жиектері ширатылып оралған, опаланбаған, сыртқы беткейі текстураланған, стерильді. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Derma-Tex диагностикалық, тексеретін, латексті, текстураланған, опаланбаған, стерильді қолғаптар, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) қаптамада № 1 | жұп |  | ҚР-ММБ-5№019680 | 159,60 |
| 249 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | тоқылмаған негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смх10м | дана | Тоқылмаған негіздегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемдері: 1,25смх10м; | ҚР-ММБ-5№019704 | 160,36 |
| 250 | Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабдықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендете отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған. | Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында | дана |  | ҚР-ММБ-5№014288 | 164,87 |
| 251 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" стоматологиялық сүрткілері | Өлшемі 40\*50 см болатын сүрткі екі қабатты бұдырлы қағаздан және бір қабатты берік полиэтиленді үлбірден тұрады. Жақсы сіңіргіштік және ылғалдан қорғау қасиеттерге ие. | Бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" стоматологиялық сүрткілері | дана |  | ҚР-ММБ-5№017841 | 165,85 |
| 252 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторымен және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты, 1 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 167,07 |
| 253 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепаринімен плазманы алуға арналған, жасыл қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепаринімен плазманы алуға арналған, жасыл қақпақты, 4 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 169,16 |
| 254 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" телпек-қалпағы | Телпек-қалпақ - желке жағында байлағышы бар доға тәрізді формадағы бұйым. Тығыздығы 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады. | Телпек-қалпақ - желке жағында байлағышы бар доға тәрізді формадағы бұйым. Тығыздығы 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады. | дана |  | ҚР-ММБ-5№017252 | 175,56 |
| 255 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинациялау); Қағаз негіз (целлюза негізінде). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 10-ден 300 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі, 70х70 см, тығыздығы 40 г/кв.м. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" сүрткісі, өлшемдері (см): 70х70, тығыздығы 40 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№019325 | 178,63 |
| 256 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" сүрткілері | Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер, өлшемдері: 40\*30 см, 80\*70 см. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м және 40 г/кв.м болады | Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер, өлшемдері: 40\*30 см, 80\*70 см. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м және 40 г/кв.м болады | дана |  | ҚР-ММБ-5№017285 | 179,62 |
| 257 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 70см х 80см, тығыздығы 25 г/кв.м |  | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 70см х 80см, тығыздығы 25г/ш. м. | ҚР-ММБ-5№016157 | 181,49 |
| 258 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Инемен тесуден қорғағышымен жиынтықта VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder ұстатқышы | Инемен тесуден қорғағышымен жиынтықта VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder ұстатқышы | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 183,51 |
| 259 | Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабдықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендете отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған. | Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget , стандартты түрі, көлемі 2000мл, 90см дренаждық түтігімен, жылжымалы, бұралатын құю қақпақшасымен | дана |  | ҚР-ММБ-5№014288 | 184,94 |
| 260 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Луэр-адаптермен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Luer Adapter көбелек-инелері, өлшемдері 23Gх3/4” (0,6х19мм) катетердің ұзындығы 19см | Луэр-адаптермен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Luer Adapter көбелек-инелері, өлшемдері 23Gх3/4” (0,6х19мм) катетердің ұзындығы 19см | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 185,40 |
| 261 | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Бір рет пайдалануға арналған | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 2,5смх5м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008182 | 185,71 |
| 262 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" банданасы | Бандана – желкеде байламалары бар күнқағарсыз орамал түріндегі бас киім. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. болады. | Бандана – желкеде байламалары бар күнқағарсыз орамал түріндегі бас киім. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. болады. | дана |  | ҚР-ММБ-5№017250 | 192,07 |
| 263 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | Тоқылмаған негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смх5м | дана | Тоқылмаған негіздегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемдері: 3,0смх5м | ҚР-ММБ-5№019704 | 192,19 |
| 264 | Стерильді, бір рет қолданылатын скальпель, жүзінің өлшемдері кіші/мини/қысқа/ ұзын № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A қаптамада №10. Орындалу нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын КІШІ СКАЛЬПЕЛЬ | Түрлі өлшемдегі үлкен немесе шағын қосылыстары бар жүздері бар скальпельдер | Стерильді, бір рет қолданылатын скальпель, жүзінің өлшемдері кіші/мини/қысқа/ ұзын № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A қаптамада №10. Орындалу нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын | дана |  | ҚР-ММБ-5№017588 | 192,76 |
| 265 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 80см х 140 см, тығыздығы 28г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80см х 140 см, тығыздығы 28г/ш. м. | ҚР-ММБ-5№016176 | 197,31 |
| 266 | Стерильді, бір рет қолданылатын SURU несепқабылдағыштары, әртүрлі орындалу нұсқаларында. 1 орындалу нұсқасы: SURU педиатриялық несепқабылдағышы, көлемі 100мл. 2 орындалу нұсқасы: аяқпен басқарылатын SURU несепқабылдағышы, көлемі 800мл. 3 орындалу нұсқасы: кереуетке бекітілетін SURU-UBAG® несепқабылдағышы, көлемі 2000мл. 4 орындалу нұсқасы: сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл SURU-URIMETER™ несепқабылдағышы, көлемі 2000мл | Несеп қабылдағыш аралық бөліктерге бөлінген. Төсек жанына қойылатын,Аяқпен басқарылатын және SURU-UBAG® несеп ағызуға арналған шүмекпен және уретралық катетердің кез келген типі үшін әмбебап қондырмасы бар түтікпен жабдықталған. Аяқпен басқарылатын несеп қабылдағыштың пациенттің аяғына бекітуге арналған созылғыш лентасы бар. Педиатриялық арнайы гипоаллергенді жабысқақ бекіткіш құрылғымен жабдықталған. Қапшықтар герметикалық болып табылады. Пайдаланылған материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизациялау: Этилен тотығы газымен.Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | 3 орындалу нұсқасы: кереуетке бекітілетін SURU-UBAG® несепқабылдағышы, көлемі 2000мл. | дана |  | ҚР-ММБ-5№011457 | 197,36 |
| 267 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемі 70см х 80см, тығыздығы 40 г/ш.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" сүрткілері өлшемдері 70см х 80см, тығ. 40г/ш. м. | ҚР-ММБ-5№016157 | 199,06 |
| 268 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 3 мл | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 3 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 201,11 |
| 269 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смх10м | Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смх10м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008183 | 201,11 |
| 270 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх5м | Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх5м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008183 | 205,71 |
| 271 | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары:баумен | Бекіту модификациясы: белдікшемен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; несеп сынамаларын жинауға арналған порттан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 100см дренажды түтіктен; бекітуге арналған белдікшеден тұрады. Бекіту модификациясы: баумен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 90см дренажды түтіктен; бекітуге арналған қос баудан тұрады. Т- тәрізді ағызу клапанын бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапанды жапқан кезде оған тән сырт ету естіледі. Бір көзбен қарап клапанның жабылу-жабылмауын байқауға болады. Дренажды түтік бүгуге төзімді. Тіпті қапшық/пакет төменнен жоғарыға төңкерілсе де конустық коннекторы бар кіріктірілген антирефлюксті клапан несептің кері лықсуының алдын алады. Өлшеуіш шкаланың бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл. | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары:баумен | дана |  | ҚР-ММБ-5№011726 | 207,29 |
| 272 | Опаланбаған стерильді емес текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған лакексті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген. | Опаланбаған стерильді емес текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015705 | 207,48 |
| 273 | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен | Қолғаптарды табиғи каучук немесе нитрильді латекс негізіндегі немесе бутадиен-стирольді каучук сополимері негізіндегі қоспадан, бутадиен-стирол сополимері негізіндегі каучукті эмульсиядан немесе термоэластопласт ерітіндісінен дайындайды | Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015707 | 212,80 |
| 274 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 80х140 см, тығыздығы 25 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 80х140 см, тығыздығы 25 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 226,59 |
| 275 | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары:баумен | Бекіту модификациясы: белдікшемен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; несеп сынамаларын жинауға арналған порттан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 100см дренажды түтіктен; бекітуге арналған белдікшеден тұрады. Бекіту модификациясы: баумен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 90см дренажды түтіктен; бекітуге арналған қос баудан тұрады. Т- тәрізді ағызу клапанын бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапанды жапқан кезде оған тән сырт ету естіледі. Бір көзбен қарап клапанның жабылу-жабылмауын байқауға болады. Дренажды түтік бүгуге төзімді. Тіпті қапшық/пакет төменнен жоғарыға төңкерілсе де конустық коннекторы бар кіріктірілген антирефлюксті клапан несептің кері лықсуының алдын алады. Өлшеуіш шкаланың бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл. | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары:баумен | дана |  | ҚР-ММБ-5№011726 | 216,09 |
| 276 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 9 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен (SiO2 – кремнийдің қостотығы) жабылған. Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 2 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 222,26 |
| 277 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, литий гепаринімен және плазманы алуға арналған гельмен көлемі 8 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінің құрамында жоғары сапалы инертті олефиндік гель бар. Пробирканың құрамында гепарин литийінің реагенті бар. Пробирканың типі: 16х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 8 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, литий гепаринімен және плазманы алуға арналған гельмен көлемі 8 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 225,85 |
| 278 | Медициналық дәке маскасы | Медициналық дәке маскасы, 8-қабатты. | Медициналық дәке маскасы, 8-қабатты. | дана |  | ҚР-ММБ-5№020287 | 226,22 |
| 279 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында | жұп | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" бахилалары, тығыздығы 40 г/ш.м. - 1 жұп | ҚР-ММБ-5№016179 | 229,20 |
| 280 | Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жеңқап-қаптамасы - ЧР - 1, ЧР - 2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жеңқап-қаптамасы - ЧР - 1,  1. Жұмсақ үш қабатты материалдан жасалған эндоскоп тұтқасының қаптамасы 25 см х 80 см бекіткіш ленталарымен – 1 дана. | дана | 1. Жұмсақ үш қабатты материалдан жасалған эндоскоп тұтқасының қаптамасы 25 см х 80 см бекіткіш ленталарымен – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018003 | 230,44 |
| 281 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 21Gх3/4” (0,8х19мм) катетердің ұзындығы 19см | Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 21Gх3/4” (0,8х19мм) катетердің ұзындығы 19см | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 230,72 |
| 282 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 23Gх3/4” (0,6х19мм) катетердің ұзындығы 19см | Луэр-адаптермен және ұстатқышпен жиынтықтағы Blood Collection Sets + Holder көбелек-инелері, өлшемдері 23Gх3/4” (0,6х19мм) катетердің ұзындығы 19см | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 230,72 |
| 283 | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смх10м | Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Бір рет пайдалануға арналған | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смх10м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008182 | 232,30 |
| 284 | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Бір рет пайдалануға арналған | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1,25смх10м; | дана |  | ҚР-ММБ-5№008182 | 232,30 |
| 285 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 70х80см, тығыздығы 40 г/м кв | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 70х80см, тығыздығы 40 г/м кв | ҚР-ММБ-5№019326 | 249,53 |
| 286 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смх5м | дана | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смх5м | ҚР-ММБ-5№019704 | 235,50 |
| 287 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 80х140 см, тығыздығы 28 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 80х140 см, тығыздығы 28 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 238,44 |
| 288 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады | Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S - 5 дана | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017963 | 239,25 |
| 289 | Қол бекіткіші бар қынап айнасы (Куско айнасы), стерильді, өлшемдері бар бір рет қолданылатын: S, M, L | Полистиролдан дайындалған, сенімді бекіткішпен жабдықталған, бұл құралдың бекіту қалыптарының ауқымды диапазонын қамтамасыз етеді. Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде сөрелерде қыздырғыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта, - 5С-ден +30С-ге дейінгі температурада сақталуы тиіс. Жарамдылық мерзімі 3 жыл | Қол бекіткіші бар қынап айнасы (Куско айнасы), стерильді, өлшемдері бар бір рет қолданылатын: S, M, L | дана |  | ҚР-ММБ-5№009556 | 239,40 |
| 290 | Опаланбаған стерильді текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: (XS) 5-6, (S) 6-7, (M) 7-8, (L) 8-9, (XL) 9-10 | Жиектері ширатылған, латексті бес саусақты тігіссіз қолғаптар. Диагностикалық опаланған лакексті текстурирленген қолғаптардың беткейі текстурирленген | Опаланбаған стерильді текстурирленген нитрилді PANAGLOVES диагностикалық қолғаптары, өлшемдері: (XS) 5-6, (S) 6-7, (M) 7-8, (L) 8-9, (XL) 9-10 | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015708 | 239,40 |
| 291 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 70х140 см, тығыздығы 28 г/ш.м. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 70х140 см, тығыздығы 28 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№019326 | 240,53 |
| 292 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. гелі бар. Пробирканың құрамында литий гепаринінің реагенті бар Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған, көлемі 2 мл К2 ЭДТА (ЭДТА екікалийлік тұзы) ашық-күлгін қақпағы бар гематологиялық зерттеулер үшін AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 240,66 |
| 293 | Хирургиялық, латексті, стерильді, текстураланған, опаланбаған "Surgical-Tex" қолғаптары, өлшемдері 6.0; 6,5; 7.0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; қаптамада №1 | Хирургиялық латексті бес саусақты тігіссіз жиегімен, ширатылып бұратылған, текстураланған анатомиялық пішінді опаланбаған стерильді қолғаптар. Стерилизация этилен тотығының газды әдісімен жүргізіледі. Бұйым стерильді қалпында, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі | Хирургиялық, латексті, стерильді, текстураланған, опаланбаған "Surgical-Tex" қолғаптары, өлшемдері 6.0; 6,5; 7.0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; қаптамада №1 | жұп |  | ҚР-ММБ-5№018591 | 245,49 |
| 294 | Стерильді латексті PANAGLOVES хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен | Анатомиялық формадағы және манжетінің ұзындығы 280 мм латексті хирургиялық қолғаптар. Сапасы және сыртқы түрі бойынша МЕМСТ 52238-2004 сай келеді | Стерильді латексті PANAGLOVES хирургиялық қолғаптары, өлшемдері: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, анатомиялық формадағы ұзын манжетасымен | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015703 | 246,05 |
| 295 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, литий гепарині мен плазма алуға арналған гелі бар, ашық жасыл қақпақты өлшемі 4 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың түбінде жоғары сапалы инертті олефин гелі бар. Пробирканың ішкі қабырғалары құрғақ ұю активаторымен жабылған (SiO2 - кремний диоксиді), Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 4 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, литий гепарині мен плазма алуға арналған гелі бар, ашық жасыл қақпақты өлшемі 4 мл бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалар, | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 246,93 |
| 296 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін натрий гепарині бар, көлемі 9 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробиркаларды құрамында қоспалар жоқ. Пробирканың типі:16х100мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 9 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға, плазманы алу үшін натрий гепарині бар, көлемі 9 мл ашық-жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 247,18 |
| 297 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смх5м | Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смх5м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008181 | 252,94 |
| 298 | Nitrile-Tex диагностикалық, нитрилді, текстураланған, опаланбаған, стерильді тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1 | Қолғаптар бес саусақты, тігіссіз, жиектері ширатылып оралған, опаланбаған, сыртқы беткейі текстураланған нитрилден жасалған, стерильді. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Nitrile-Tex диагностикалық, нитрилді, текстураланған, опаланбаған, стерильді тексеру қолғаптары, өлшемдері: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), қаптамада № 1 | жұп |  | ҚР-ММБ-5№019669 | 259,35 |
| 299 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. Өлшемі 80см х 140см | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, Өлшемі 80см х 140см | дана |  | ҚР-ММБ-5№016176 | 262,79 |
| 300 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 18 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 18 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 265,87 |
| 301 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 265,87 |
| 302 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 16 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 16 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 265,87 |
| 303 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 14 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 14 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 265,88 |
| 304 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 12 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 12 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 265,88 |
| 305 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 265,89 |
| 306 | Surgical-Smooth хирургиялық, латексті, тегіс, опаланған, стерильді қолғаптар, өлшемдері:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 қаптамада №1,№50 | Хирургиялық, стерильді, опаланған қолғаптар, анатомиялық пішіні және ұзын манжетасы бар. Стерилизация газ әдісімен этиленоксидті қолдану арқылы жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Surgical-Smooth хирургиялық, латексті, тегіс, опаланған, стерильді қолғаптар, өлшемдері:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 қаптамада №1,№50 | жұп |  | ҚР-ММБ-5№019635 | 266,00 |
| 307 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80х140см, тығыздығы 25 г/м кв | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80х140см, тығыздығы 25 г/м кв | ҚР-ММБ-5№019326 | 282,68 |
| 308 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына дайын бұйымдарды өлшеу ±10%. Тығыздығы 17-ден 60 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" биік бахилалары тығыздығы 40 г/кв.м | жұп | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" биік бахилалары тығыздығы 40 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019272 | 272,54 |
| 309 | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY. | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын полимер негіздегі "Нәрия" таңғышы, өлшемдері: 6см х 10см | дана | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын полимер негіздегі "Нәрия" таңғышы, өлшемдері: 6см х 10см | ҚР-ММБ-5№019861 | 272,89 |
| 310 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" сүрткілері, өлшемдері: 70\*80 см, 70\*40 см, 70\*70 см, 80\*40 см | Бір рет қолданылатын, стерильді сүрткілердің өлшемдері: 70\*80 см; 70\*40 см; 70\*70 см; 80\*40 см. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" сүрткілері, өлшемдері: 70\*80 см, 70\*40 см, 70\*70 см, 80\*40 см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017322 | 276,64 |
| 311 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері (см): 80х160, тығыздығы 28 г/ш.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 277,4 |
| 312 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 9 мл жасыл қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, полиэтилентерефталат пластиктен жасалған. Қақпақтары полипропиленнен (16 типі), полиэтиленнен (13 типі) жасалған. . Резеңке тығын бутилкаучуктен жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен силикондалған. Пробирканың құрамында 2-ден 4 мг-ге дейін натрий фториді бар, 1 мл қанға 1-ден 3 мг-ге дейін калий моногидраты оксалаты бар. Пробирканың типі: 13х75мм Үлгінің стандартты көлемі (мл): 2 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын жинауға және сақтауға арналған, плазма алуға арналған гепаринмен литийден, көлемі 2 мл сұр қақпағы бар AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 278,29 |
| 313 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, натрий гепаринімен плазманы алуға арналған, айқын жасыл қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, натрий гепаринімен плазманы алуға арналған, айқын жасыл қақпақты, көлемі 1 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 280,60 |
| 314 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 80х200см, тығыздығы 28 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 80х200см, тығыздығы 28 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№016176 | 281,87 |
| 315 | Медициналық дәке маскасы | Медициналық дәке маскасы, 16-қабатты. | Медициналық дәке маскасы, 16-қабатты. | дана |  | ҚР-ММБ-5№020287 | 293,68 |
| 316 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смх10м | дана | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 1,25смх10м -1 дана | ҚР-ММБ-5№019704 | 294,37 |
| 317 | Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабдықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендете отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған. | Несеп қабылдағыш, аяққа арналған түрі, көлемдері 500мл дренаждық түтіксіз, Т-тәрізді, жылжымалы, бұралатын құю қақпақшасымен, бекітетін созылмалы белдікшесімен, | дана |  | ҚР-ММБ-5№014288 | 307,31 |
| 318 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | Жібек негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смх5м | дана | Жібек негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,0смх5м | ҚР-ММБ-5№019704 | 307,55 |
| 319 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80х100см, ауд.40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80х100см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 309,52 |
| 320 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смх10м | Дренаждалмайтын нәжісқабылдағыш бір рет пайдалануға арналған, босатуға болмайды. | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 1,25смх10м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008181 | 311,57 |
| 321 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | Тоқылмаған негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смх10м | дана | Тоқылмаған негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смх10м | ҚР-ММБ-5№019704 | 320,37 |
| 322 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | Жібек негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смх5м | дана | Жібек негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смх5м - 1дана | ҚР-ММБ-5№019704 | 320,36 |
| 323 | Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" ламинацияланған алжапқышы-Ф | Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" ламинацияланған алжапқышы-Ф, тығыздығы 28 г/м кв. | дана | Ламинацияланған алжапқыш, тығыздығы 28 г/м кв. – 5 дана | ҚР-ММБ-5№018008 | 321,70 |
| 324 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы | Дана | оқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері (см): 70х140, Тығыздығы 40 г/ш.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 344,2 |
| 325 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, литий гепарині және гельмен плазманы алуға арналған, ашық жасыл қақпақты, 6 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№016032 | 334,57 |
| 326 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 110х140см, тығыздығы 28 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 110х140см, тығыздығы 28 г/кв.м. | ҚР-ММБ-5№019326 | 338,25 |
| 327 | Стерильді бір рет қолдануға арналған Biocare® Budget несеп қабылдағышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Несеп қабылдағыштарды төсекке, мүгедектер арбасына, бағанға немесе аяққа бекітуге болады. Келесі сипаттамаларға ие: - несеп қабылдағыштың қабы арнайы қайтымсыз қақпақшамен жабдықталған, ол төменнен жоғары қарай жүретін инфекция даму қаупін едәуір төмендете отырып, несептің кері ағымын болдырмайды; - иілуге төзімді дренаждық түтік несеп қабылдағышты ыңғайлы орналастыруға мүмкіндік береді; - қапты бекітуге арналған нығыздағыш сақиналар несеп қабылдағышты тік қалыпта бекітеді; - құю қақпақшасын бір қолмен, тіпті қол қимылы шектелген емделушілерге де ашу және жабу оңай; - әмбебап айырып-қосқыш катетерге сенімді қосылуға мүмкіндік береді; - несеп қабылдағыштың алдыңғы қабырғасында бөліктенген сызықтар қойылған, ол бойынша қаптағы несеп көлемін анықтау оңай; - бекітетін созылмалы белдікше (аяққа арналған түрі үшін) пакет шетінің екі жағынан нығыздағыш сақиналар арқылы өткізілген созылмалы лента түрінде және белдікшені аяққа бекітуге арналған әрбір белдікшедегі екі түйме түрінде келеді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. Этилен оксиді стерилизацияланған. | Несеп қабылдағыш, аяққа арналған түрі, көлемдері 750мл, дренаждық 1түтіксіз, Т-тәрізді, жылжымалы, бұралатын құю қақпақшасымен, бекітетін созылмалы белдікшесімен, | дана |  | ҚР-ММБ-5№014288 | 348,81 |
| 328 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" шлем телпегі | Шлем - телпегі - маңдайында орталық тігісі бар, тұтас пішілген бауымен және тамшы түріндегі ойық-саңылауы бар шлем түріндегі бұйым. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" шлем телпегі | дана |  | ҚР-ММБ-5№017320 | 349,62 |
| 329 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 8 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, балаларға | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 8 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, балаларға | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 350,99 |
| 330 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 10 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты, балаларға | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 10 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты, балаларға | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 351,01 |
| 331 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смх5м | дана | Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 3,0смх5м | ҚР-ММБ-5№019704 | 353,25 |
| 332 | Әйелдерге арналған уретральді катетер, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 18 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | Әйелдердің стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын катетері медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Катетер емшараның жарақат түсірмеуін қамтамасыз ету үшін ұшы доғалданған жабық созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің өзегі бұралып қалған кезде де жабылып қалмайды. Көзбен шолып қарау кезінде катетер беткейінде бөгде қосылыстар болмауы тиіс. Функционалды қасиеттеріне әсер етпейтін әр бірінің ауданы 0,25 кв.мм 3 бөгде қосылыс болуы мүмкін. Катетердің тиімді ұзындығының сыртқы беткейі, дистальді ұшын қоса, технологиялық және беткейлік ақаулары болмауы және оларды пайдалану процесінде аз жарақаттануды қамтамасыз етуі тиіс. | Әйелдерге арналған уретральді катетер, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемдері: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 18 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | дана |  | ҚР-ММБ-5№004028 | 353,78 |
| 333 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 26 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 26 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 356,33 |
| 334 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 356,33 |
| 335 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 356,35 |
| 336 | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY. | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 5см х 7,2см | дана | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 5см х 7,2см | ҚР-ММБ-5№019861 | 357,96 |
| 337 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 80смх200см, тығыздығы 28 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 80смх200см, тығыздығы 28 г/кв.м - 1 дана | ҚР-ММБ-5№019326 | 358,14 |
| 338 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80х140см, тығыздығы 40 г/м кв | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80х140см, тығыздығы 40 г/м кв | ҚР-ММБ-5№019326 | 384,54 |
| 339 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" алжапқышы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 60 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" алжапқышы, тығыздығы 28 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" алжапқышы, тығыздығы 28 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019347 | 360,68 |
| 340 | Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 40 см диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм | Энтеральді тамақтануға арналған бір рет қолданылатын зонд, стерильді, медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Арнайы өңделген беткейі зондтың кіруін және емшараның жарақатсыздығын жеңілдетеді. Тегіс дөңгеленген ұшы енгізу кезіндегі жайсыздықты болдырмайды. Зондтың әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сай келеді, бұл зондтың өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Техникалық сипаттамалары: зонд ұзындығы 40 см, диаметрі (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Өлшемдері CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Әрбір зонд өлшемі зондтың өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік беретін коннектордың нақты түсіне сәйкес келеді. Стерилизациялау әдісі - радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 40 см диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№004024 | 364,42 |
| 341 | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY. | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 6см х 10см | дана | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 6см х 10см | ҚР-ММБ-5№019861 | 365,50 |
| 342 | Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" ламинацияланған алжапқышы-Ф | Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" ламинацияланған алжапқышы-Ф, тығыздығы 40 г/м кв. | дана | Ламинацияланған алжапқыш, тығыздығы 40 г/м кв. – 5 дана | ҚР-ММБ-5№018008 | 366,27 |
| 343 | Балаларға арналған несеп жинағыш. Номиналды сыйымдылығы 100 мл | Балаларға арналған зәр жинағы-гипоаллергенді жабысқақ қабаты бар Полимерлі материалдан жасалған сөмке. Ылғалға төзімді гипоаллергенді жабысқақ қабат қатты адгезияны қамтамасыз етеді, бұл зәр жинағын мұқият және тез түзетуге мүмкіндік береді. Зәр жинағында көбік төсемі бар. | Балаларға арналған несеп жинағыш. Номиналды сыйымдылығы 100 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№010011 | 368,41 |
| 344 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері (см): 80х160, тығыздығы 40г/ш.м. | РК-ИМН-5№019326 | 372,84 |
| 345 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" биік бахилалар | Трапеция тәрізді пішіндегі биік бахилалар. Иық тігістері дәнекерленген. Бахилалардың артқы тігісінде ені 3 см, ұзындығы 55 см болатын байламалар дәнекерленген. Әр бахиланың тоқтатқыштағы ені 39-41 см, биіктігі 60 см. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түрінен жасалады және тығыздығы 28 г/м2 и 40 г/м2 болады. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" биік бахилалар | жұп |  | ҚР-ММБ-5№017123 | 379,82 |
| 346 | Хирургиялық төрт қабатты MAG маскасы, модификациясы SEP1 | Қорғаныс экраны бар және/немесе онсыз, төрт қабатты, модификациясы SEP1 және SEP1-A хирургиялық маскасы тоқылмаған материалдан жасалған, стерильді емес, тікбұрышты пішінді, қатпарланған, бауы немесе резеңкесі бар, полипропиленнен немесе алюминийден жасалған бұйым болып табылады. Сұйықтыққа қарсы қабаты тоқылмаған материалдан – мельтблаумнан жасалған. SEP-1 модификациясының маскасы №35, № 50 қаптамада шығарылады. SEP1-A модификациясының маскасы №25, № 35 қаптамада шығарылады. | Хирургиялық төрт қабатты MAG маскасы, модификациясы SEP1 | дана |  | ҚР-ММБ-5№019396 | 381,71 |
| 347 | Кіндікке арналған бір реттік қолданыстағы, стерильді қапсырма | Қапсырманың негізгі мөлшелері сызбаға сәйкес болуы керек. Оның салмағы 5 граммнан аспауы тиіс. Қапсырманың үсті жарықсыз, ойықсыз, сынықсыз, өзге қосымшаларсыз болуы керек. Ауданы 0,25 кв. мм аспайтын, функциялық қасиетіне әсер етпейтін, 3-уден артық өзге қосылыстарсыз болуы тиіс. Қапсырма стерильді болуы қажет. Қапсырма уытты болмауы тиіс. | Кіндікке арналған бір реттік қолданыстағы, стерильді қапсырма | дана |  | ҚР-ММБ-5№001273 | 389,69 |
| 348 | Бір рет қолдануға арналған, стерильді Нелатон катетері, өлшемдері: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 ұзындығы 40 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0 | Стерильді, уытты емес, бір рет қолдануға арналған Нелатон катетері медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Катетер емшараның жарақат түсірмеуін қамтамасыз ету үшін ұшы доғалданған жабық созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің өзегі бұралып қалған кезде де жабылып қалмайды. Көзбен көрінбейтін көзбен шолып қарау кезінде катетер бетінде бөтен қосындылар болмау керек. Функционалды қасиеттеріне әсер етпейтін әр бірінің алаңы 0,25 кв. мм 3-бөтен қосындылардан көп емес рұқсат етіледі. Катетердің тиімді ұзындығының сыртқы беті, дисталды ұшын қоса, технологиялық және беттік ақаулары болмау және оларды пайдалану процесінде ең аз жарақаттануды қамтамассыз етуі тиіс. | Бір рет қолдануға арналған, стерильді Нелатон катетері, өлшемдері: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 ұзындығы 40 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0 | дана |  | ҚР-ММБ-5№004026 | 389,69 |
| 349 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80х90см, тығыздығы 40 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80х90см, тығыздығы 40 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 395,71 |
| 350 | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смх5м | Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Бір рет пайдалануға арналған | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смх5м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008182 | 397,31 |
| 351 | Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP1 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25 | № 2, №25, трапеция пішінді (23 см х 8 см х12,5 см ±2 см) қаптамадағы резеңкемен төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP1 (клапансыз) хирургиялық маскалар. Маскалардың шеттері оралып, желімделген. Масканың жоғарғы жағында ~6 мм қашықтықта материалға ұзындығы 11,5±1 см сым салынған. Ортасында ұзындығы 21,5±1 см дәнекерленген жабық резеңке бар. Маска тығыздығы 25 г/м2 тоқыма емес материалдың жоғарғы қабатынан, полипропиленнен 78% қорғаныс дәрежесі бар сүзгіден, Лонцет үлбірінен және тоқыма емес материалдың төменгі қабатынан 35 г/м2 тұрады. | Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP1 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25 | дана |  | ҚР-ММБ-5№009877 | 399,00 |
| 352 | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана | Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет. | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана | дана |  | ҚР-ММБ-5№016028 | 399,00 |
| 353 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 110 смх140 см тығыздығы 40 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 110 смх140 см тығыздығы 40 г/кв.м - 1 дана | ҚР-ММБ-5№019326 | 399,36 |
| 354 | Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 600 мм, диаметрлері – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | Энтеральды қоректендіруге арналған зонд стерильді, уытты емес, бір рет қолдануға арналған медициналық мақсаттағы поливиилхлорид дайындалған. Арнайы өңделген беткейі зондты енгізуді және емшараның атравматикалығын жеңілдетеді. Тегіс дөңгеленген ұшы енгізу кезінде ыңғайсыздықты болдырмайды. Рентгенконтрастылы жолағы бар Зонд пациентте асқазан-ішек жолағында болғанда, 3 апта ішінде өз қасиеттерін жоғалтпайды. Рентгенконтрастылы жолағы зондтың жағдайын бақылауға мүмкіндік береді. Техникалық сипаттамалары: зондтың ұзындығы 600 мм, диаметрі (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация-радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Энтеральді тамақтануға арналған стерильді, бір рет қолданылатын зонд. Өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 600 мм, диаметрлері – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№020563 | 400,33 |
| 355 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" алжапқышы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 60 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" алжапқышы, тығыздығы 40 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" алжапқышы, тығыздығы 40 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019347 | 402,51 |
| 356 | Микрохирургиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical-Microtex" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп | Микрохирургиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical-Microtex" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°С-ден +25 °С-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. | Микрохирургиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical-Microtex" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015975 | 402,86 |
| 357 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 26 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 414,59 |
| 358 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 22 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 414,59 |
| 359 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 20 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 414,59 |
| 360 | Стерильді, бір рет қолданылатын 2 және 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, Тиманн ұшы бар силиконды; әр түрлілігі: стандартты, әйелдерге, балаларға арналғаны | Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | Стерильді, бір рет қолданылатын 3 жүрісті Biocare® Budget Фолей катетері, өлшемдері: 24 FR/CH; модификациялары: силикон жабыны бар латексті, стандартты | дана |  | ҚР-ММБ-5№014619 | 414,59 |
| 361 | Ортопедиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Ort" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп | Ортопедиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Ort" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°С-ден +25 °С-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. | Ортопедиялық, латексті, стерильді, текстурирленген, опаланбаған, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Ort" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015972 | 418,91 |
| 362 | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Бір рет пайдалануға арналған | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 2,5смх10м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008182 | 432,53 |
| 363 | Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г және канистрде 5л | Бейтарап, суда ериді, тұтқырлығын терінің pH-на және температурасына қарамай-ақ сақтайды. Теріге тегіс және жеңіл жағылып, тітіркендіргіш әсер етпейді. Құрамы: карбомер (940) - 5%, глицерин - 0,5%, триэтаноламин - 1,5 %, натрий додецилсульфаты - 2 %, Tween-80 - 0,5 %, бензоат этил гидроксидi - 0,5 %, дистилляцияланған су - 90 %. жарамдылық мерзімі 2 жыл. | Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г | дана |  | ҚР-ММБ-5№003945 | 434,34 |
| 364 | "MARAI" гипстік бинті | "MARAI" гипстік бинті дәке бойымен біртекті орналастырылған, гипстік масса сіңірілген, медициналық дәке жолақтары болып табылады. "MARAI" гпстік бинті: "Медициналық техниканың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің; осы стандарттың талаптарына сай келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Сыртқы ақауларсыз: орам ақаулары (ойық-тесік, қатпарлану, бұрыштарының ығысуы), гипстік композицияның біркелкі емес жағылуының іздері. Технологиялық жиегі тегіс кесілген (шошақсыз). "MARAI" гипстік бинті өлшемдері: ұзындығы 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Беттік тығыздығы – 300 г/м2 кем емес және 700 г/м2 көп емес. Гипстік композицияның сетінегіштігі – 10%-дан көп емес. Сулау уақыты – 20 секундтан көп емес. Гипстік композицияның шайылу деңгейі – 10%-дан көп емес. Тік бұрышты пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің берік пішінін түзу уақыты – 2 минуттен кем емес және 10 минуттен көп емес. Түпкілікті қатаю уақыты – 24 сағат. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісініңдиаметральды қысу кезінде (бұзылмайтын тестілік жүктемені алғаннан соң) модельді үлгінің қалдық пішінін өзгертуі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін және 24 сағ кейін – 2 мм көп емес. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісініңдиаметральды қысу кезінде модельді үлгінің бұзушы жүктемесі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін – 9,8 (1,0) Н (кгс) кем емес және үлгі әзірленген соң 24 сағ кейін – 13,7 (1,4) Н (кгс). Әр гипсті бинті тұтынушылық (бастапқы) қаптамаға қапталған. Жарамдылық мерзімі: 18 ай. | "MARAI" гипстік бинті | дана | "MARAI" гипстік бинті, өлшемі 10 см х 300 см; | ҚР-ММБ-5№017280 | 818,75 |
| 365 | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® Gynaecological Budget гинекологиялық жинағы, модификациясы: 1, 2, 3, 4 | 3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі S) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі М) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50х50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80х40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана. | 3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі S) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі М) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50х50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80х40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана. | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№011990 | 443,94 |
| 366 | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® Gynaecological Budget гинекологиялық жинағы, модификациясы: 1, 2, 3, 4 | 3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі М) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі М) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50х50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80х40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана. | 3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі M) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі М) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50х50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80х40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана. | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№011990 | 443,94 |
| 367 | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® Gynaecological Budget гинекологиялық жинағы, модификациясы: 1, 2, 3, 4 | 3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі L) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі М) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50х50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80х40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана. | 3 модификация: Гинекологиялық айна (өлшемі L) - 1 дана. Табиғи латекстен жасалған тексеруге арналған қолғаптар (өлшемі М) - 1 жұп Төсеуіш сүрткі 50х50см - 1 дана. Қағаз сүрткі 80х40см - 1 дана Цервикальді цитошөткесі - 1 дана. | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№011990 | 443,94 |
| 368 | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын. | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы,өлшемі 6 х 7см | дана | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы,өлшемі 6 х 7см | ҚР-ММБ-5№019862 | 448,42 |
| 369 | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен | Бекіту модификациясы: белдікшемен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; несеп сынамаларын жинауға арналған порттан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 100см дренажды түтіктен; бекітуге арналған белдікшеден тұрады. Бекіту модификациясы: баумен, құрамында латекс болмайтын, несеп алуға арналған несеп қабылдағыш/қаптан, көлемдері 1000мл, 2000мл; Т-тәрізді ағызу клапанынан; конусты коннекторы және қорғағыш қалпақшасы бар кіріктірілген антирефлюксті клапаннан; сыртқы диаметрі 6,0мм-ден 10,5мм-ге дейін және ұзындығы 90см дренажды түтіктен; бекітуге арналған қос баудан тұрады. Т- тәрізді ағызу клапанын бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапанды жапқан кезде оған тән сырт ету естіледі. Бір көзбен қарап клапанның жабылу-жабылмауын байқауға болады. Дренажды түтік бүгуге төзімді. Тіпті қапшық/пакет төменнен жоғарыға төңкерілсе де конустық коннекторы бар кіріктірілген антирефлюксті клапан несептің кері лықсуының алдын алады. Өлшеуіш шкаланың бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл. | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 1000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен | дана |  | ҚР-ММБ-5№011726 | 450,39 |
| 370 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 140х200 см, тығыздығы 25 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 140х200 см, тығыздығы 25 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 452,68 |
| 371 | Бұғана астылық катетер бір рет қолдануға арналған, стерильді, апирогенді, улы емес, катетер мөлшерлері диаметрі 0,6 мм, диаметрі 1,0 мм, диаметрі 1,4 мм | Вена жүйесінде катетердің болу мерзімі орталық венаны катетерлеген кезде 20 тәуліктен аспауы тиіс. Жарамдылық мерзімі 2 жыл | Бұғана астылық катетер бір рет қолдануға арналған, стерильді, апирогенді, улы емес, катетер мөлшерлері диаметрі 0,6 мм, диаметрі 1,0 мм, диаметрі 1,4 мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№000565 | 454,86 |
| 372 | Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы/ манжетасыз/ армирленген манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5 | Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.6 | дана |  | ҚР-ММБ-5№019809 | 456,86 |
| 373 | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын. | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 6,5 х 8,5см | дана | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 6,5 х 8,5см | ҚР-ММБ-5№019862 | 464,80 |
| 374 | Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25 | Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25, трапециялық формада (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Бетперде жиегі қайырылған және желімделген. Бетперденің жоғарғы бөлігінде ~6 мм арақашықтықта материалына ұзындығы 11,5±1 см сым салынған. Ортасында ұзындығы 21,5±1 см дәнекерленген тұйық резеңкесі бар. Бетперденің сыртқы қабаты тығыздығы 25 г/м2 тоқылмаған материалдан тұрады, сүзгілерінің қорғаныс дәрежесі 92% полипропиленнен жасалған, Лонцет үлбірі және ішкі қабаты 35 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын бөлмеде 25°С-ден + 35°С-ге дейінгі t ° стеллаждарда, жылыту аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, күн сәулесінің тікелей түсуінен қорғалған жерде сақтау қажет. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде, қаптамада №2, №25 | дана |  | ҚР-ММБ-5№009876 | 465,50 |
| 375 | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана | Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған материалдан дайындалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған материалдан жасалған. 100% полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгішпен жабдықталған. Құрғақ, салқын бөлмеде, 0°С-ден + 30°С дейінгі температурада жылытатын құралдардан кемінде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Ылғалдылығы 85% аспайды | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана | дана |  | ҚР-ММБ-5№015980 | 465,50 |
| 376 | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана | Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығарған кезде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тартқан кезде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет. | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP1 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана | дана |  | ҚР-ММБ-5№016029 | 465,50 |
| 377 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады | Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон M - 5 дана | жинақ | Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон M - 5 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 465,87 |
| 378 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх10м | Медициналық терможеліммен қапталған тоқылмаған негізде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® тоқылмаған негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх10м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008183 | 465,91 |
| 379 | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен | Этилен тотығымен стерилизацияланған. | Стерильді бір рет қолданылатын Biocare® несеп қабылдағышы, көлемдері: 2000 мл, бекіту модификациялары: белдікшемен | дана |  | ҚР-ММБ-5№011726 | 468,88 |
| 380 | Жыныс мүшелерін тексеруге арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Сүрткі 70 х 80 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана  2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп  3. Трансвагинальді, ректальді қап, латекстен дайындалған – 1 дана | Жыныс мүшелерін тексеруге арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015701 | 471,24 |
| 381 | Бір рет қолданылатын, стерильді, сорып алатын катетер, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 52 см диаметрi (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | Стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын, сорып алатын катетер. Катетер медициналық мақсатта қолданылатын поливинилхлоридтен жасалған, кіріс бөлігінде тесігі бар созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің саңылауы бұралған кезде жабылып қалмайды. Сору катетерлері екі түрде - бақыланатын және бақыланбайтын болып шағарылады.Бақылаушы түтіктегі разряд күшін саусақпен басу арқылы реттеуге мүмкіндік береді. Катетердің ұзындығы 52 см, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, өлшемдері CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сәйкес келеді, бұл катетердің өлшемін тез анықтауға мүмкіндік береді. Стерилизациялау тәсілі - радиациялық әдіс. Бұйымның жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Бір рет қолданылатын, стерильді, сорып алатын катетер, өлшемдері: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ұзындығы 52 см диаметрi (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | дана |  | ҚР-ММБ-5№004025 | 475,20 |
| 382 | Стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" ламинатталған алжапқышы | Стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" ламинатталған алжапқышы Сақтау шарттары Құрғақ бөлмеде - 5°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" ламинатталған алжапқышы | дана |  | ҚР-ММБ-5№015642 | 480,43 |
| 383 | Квинке, интродьюсері бар және интродьюсерсіз қарындаш типті SURUSPIN® жұлын инелері, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28 | Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25:  1. Ине  2. Иілгіш зонд  3. Зонд төлкесі  4. Ине төлкесі  5. Инеге арналған сауыт | Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25:  1. Ине  2. Иілгіш зонд  3. Зонд төлкесі  4. Ине төлкесі  5. Инеге арналған сауыт | дана |  | ҚР-ММБ-5№011454 | 486,97 |
| 384 | Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №2 жиынтығы | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған резеңкесі бар үш қабатты бетперде - 1 дана  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған стоматологиялық креслоның бас қойғышы 20x19 см-1 дана | Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №2 жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№014865 | 489,09 |
| 385 | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY. | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 10см х 15см | дана | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық тоқылмаған негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 10см х 15см | ҚР-ММБ-5№019861 | 492,90 |
| 386 | Рентгенконтрасты, стерильді, бір рет қолдануға арналған кіндік катетері: CH 4, 5, 6, 8, ұзындығы 38 см, диаметрлері (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7 | Стерильді, бір рет қолданылатын, рентгенконтрастылы кіндік катетері. Медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен дайындалған. Катетерлер СТ ЖШС талаптарына сай, технологиялық нұсқаулық және белгіленген тәртіппен бекітілген жұмыс сызбалары бойынша жасалуы тиіс. Дистальді ұшын қоса, катетердің тиімді ұзындығының сыртқы беткейінде технологиялық және беткейлік ақаулары болмауы және оны пайдалану процесінде жарақаттамауды қамтамасыз етуі тиіс. Катетерлер стерильді болуы керек. | Рентгенконтрасты, стерильді, бір рет қолдануға арналған кіндік катетері: CH 4, 5, 6, 8, ұзындығы 38 см, диаметрлері (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7 | дана |  | ҚР-ММБ-5№004027 | 500,28 |
| 387 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 140смх200 см, тығыздығы 28г/кв.м. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 140смх200 см, тығыздығы 28г/кв.м. - 1 дана | ҚР-ММБ-5№019326 | 502,34 |
| 388 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КҚХЖ | 1. Алжапқыш ауд. 35 г/м кв. - 1 дана  2. Жеңқап ауд. 42 г/м кв. - 1 дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КҚХЖ | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№009000 | 513,74 |
| 389 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | "Нәрия"ламинатталған бір рет қолданылатын стерильді ақжаймасы 140х200 см, тығыздығы 25 г/кв.м | дана | "Нәрия"ламинатталған бір рет қолданылатын стерильді ақжаймасы 140х200 см, тығыздығы 25 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 518,65 |
| 390 | Бір рет қолданылатын, стерильді, аспирациялық катетер. Өлшемдері: СН 6, 8, 10,12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 700 мм, диаметрлерi - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | Аспирациялық стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын катетерлер. Катетер медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен жасалған кіру бөлігіндегі саңылаулары бар иілімді түтікше болып табылады. Түтіктің жарығы бұралу кезінде жабылмайды. Аспирациялық катетерлер екі түрді бақылаумен және бақылаусыз шығарады. Бақылаушы саусақты қысу арқылы түтікшедегі ажырату күшін реттеуге мүмкіндік береді. Катетердің ұзындығы 700 мм, диаметрі (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, өлшемдері CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 өлшемдері. Катетердің әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сай келеді, бұл оның өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Стерилизация - радияциялық әдіс. Бұйымның жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Бір рет қолданылатын, стерильді, аспирациялық катетер. Өлшемдері: СН 6, 8, 10,12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 700 мм, диаметрлерi - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | дана | 1 бірлікке бір рет қолданылатын, стерильді, аспирациялық Катетер. Өлшемдері: СН 6, 8, 10,12, 14, 16, 18, 20, ұзындығы 700 мм, диаметрлерi - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | ҚР-ММБ-5№020562 | 522,72 |
| 391 | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY. | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі "Нәрия" таңғышы, өлшемі 10см х 20см | дана | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі "Нәрия" таңғышы, өлшемі 10см х 20см | ҚР-ММБ-5№019861 | 527,56 |
| 392 | Резеңкесі бар, хирургиялық төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 бетперделері (клапанымен), қаптамада №2, №25 | №2, №25 , трапеция пішінді (23 см х 8 см х12,5 см ±2 см) қаптамадағы резеңкемен төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапанды) хирургиялық маскалар. Маскалардың шеттері оралып, желімделген. Масканың жоғарғы жағында ~6 мм қашықтықта материалға ұзындығы 11,5±1 см сым салынған. Ортасында ұзындығы 21,5±1 см жабық резеңкелері бар. Маска тығыздығы 25 г/м2 тоқыма емес материалдың жоғарғы қабатынан, 92% полипропиленнен қорғаныс дәрежесі бар сүзгіден, Лонцет үлбірден және 35 г/м2 тоқыма емес материалдың төменгі қабатынан тұрады. | Резеңкесі бар, хирургиялық төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 бетперделері (клапанымен), қаптамада №2, №25 | дана |  | ҚР-ММБ-5№010333 | 528,00 |
| 393 | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана | Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет. | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапансыз) қаптамада 50 дана | дана |  | ҚР-ММБ-5№015973 | 528,00 |
| 394 | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана | Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Клапаны бар бетперде дем алғанда тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарған кездеклапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет. | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP2 "Dolce-Pharm" бетпердесі (клапанымен) қаптамада 40 дана | дана |  | ҚР-ММБ-5№015979 | 528,00 |
| 395 | Жартылай автомат, қан тоқтататын созылғыш Biocare® бұрауы, өлшемдері: 45х2,5см | Қан кетуді тоқтату үшін манипуляциялар жасаған кезде аяқ-қолдағы көктамыр қаны айналымын шектеуге арналған. Екі өлшемде босатылады: 45х2,5см, 35х2,5см. Құрамында латекс жоқ мақтадан жасалған созылғыш лентадан және тез ағытылатын түймесі бар АВС-пластиктен жасалған қауіпсіз, ыңғайлы ілгектен тұрады. Бұрау оңай пайдаланылады және ұзақ қолданылады. Жартылай автомат құрылғысының арқасында қолдану емделушіге жайсыздық және ауырсыну сезімдерін туғызбайды, себебі түймеге басу бұрауды тез шешіп алуға мүмкіндік береді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Жартылай автомат, қан тоқтататын созылғыш Biocare® бұрауы, өлшемдері: 45х2,5см | дана |  | ҚР-ММБ-5№014017 | 547,71 |
| 396 | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY. | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық полимер негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 9см х 25см | дана | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық полимер негізінде, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 9см х 25см | ҚР-ММБ-5№019861 | 557,82 |
| 397 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см қаптамада № 5, 10 | Сіңіргіш төсеніш-жаялық бес қабаттан тұрады: полиэтилен қабаты, қағаз қабаты, ұсақталған целлюлозадан жасалған қабаты, қағаз қабаты, спанбонд тоқылмаған матадан жасалған қабаты. Пайдалануға дайын жеке қаптамадағы стерильденбеген бұйым. Қаптамаға 5 немесе 10 данадан буып-түйіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см қаптамада № 5, 10 | дана |  | ҚР-ММБ-5№019658 | 559,05 |
| 398 | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY. | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі "Нәрия" таңғышы, өлшемі 10см х 25см | дана | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі "Нәрия" таңғышы, өлшемі 10см х 25см | ҚР-ММБ-5№019861 | 565,90 |
| 399 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смх10м | Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 2,5смх10м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008181 | 566,17 |
| 400 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 160х200см, тығыздығы 28 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 160х200см, тығыздығы 28 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№016176 | 567,22 |
| 401 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады | Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200\*180 см; | дана |  | ҚР-ММБ-5№017379 | 579,74 |
| 402 | Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы/ манжетасыз/ армирленген манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.1 | Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Стерильді, бір рет қолданылатын, манжеталы SURUNTREK эндотрахеальді түтігі, өлшемдері (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | дана |  | ҚР-ММБ-5№019809 | 582,20 |
| 403 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смх10м | дана | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смх10м | ҚР-ММБ-5№019704 | 584,38 |
| 404 | "MARAI" гипстік бинті | "MARAI" гипстік бинті дәке бойымен біртекті орналастырылған, гипстік масса сіңірілген, медициналық дәке жолақтары болып табылады. "MARAI" гпстік бинті: "Медициналық техниканың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің; осы стандарттың талаптарына сай келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Сыртқы ақауларсыз: орам ақаулары (ойық-тесік, қатпарлану, бұрыштарының ығысуы), гипстік композицияның біркелкі емес жағылуының іздері. Технологиялық жиегі тегіс кесілген (шошақсыз). "MARAI" гипстік бинті өлшемдері: ұзындығы 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Беттік тығыздығы – 300 г/м2 кем емес және 700 г/м2 көп емес. Гипстік композицияның сетінегіштігі – 10%-дан көп емес. Сулау уақыты – 20 секундтан көп емес. Гипстік композицияның шайылу деңгейі – 10%-дан көп емес. Тік бұрышты пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің берік пішінін түзу уақыты – 2 минуттен кем емес және 10 минуттен көп емес. Түпкілікті қатаю уақыты – 24 сағат. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісініңдиаметральды қысу кезінде (бұзылмайтын тестілік жүктемені алғаннан соң) модельді үлгінің қалдық пішінін өзгертуі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін және 24 сағ кейін – 2 мм көп емес. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісініңдиаметральды қысу кезінде модельді үлгінің бұзушы жүктемесі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін – 9,8 (1,0) Н (кгс) кем емес және үлгі әзірленген соң 24 сағ кейін – 13,7 (1,4) Н (кгс). Әр гипсті бинті тұтынушылық (бастапқы) қаптамаға қапталған. Жарамдылық мерзімі: 18 ай. | "MARAI" гипстік бинті | дана | "MARAI" гипстік бинті, өлшемі 15 см х 300 см | ҚР-ММБ-5№017280 | 1 109,67 |
| 405 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх5м | Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх5м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008181 | 587,32 |
| 406 | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" маскасы (клапанымен) қаптамада 40 дана | Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Клапаны бар бетперде дем алғанда тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарған кездеклапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0?С ден +30?С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет. | Сұйықтыққа қарсы төрт қабатты резеңкесі бар FFP3 "Dolce-Pharm" маскасы (клапанымен) қаптамада 40 дана | дана |  | ҚР-ММБ-5№015977 | 594,00 |
| 407 | Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы резеңкесі бар Max Protection FFP3 хирургиялық бетперделері (клапанымен), қаптамада №25 | Max Protection FFP3 (клапанмен) төртқабатты сұйықтыққа қарсы резеңкелі бетпердеci, қаптамада №25 Жоғары сапалы синтетикалық тоқылмаған матадан жасалған. Сыртқы қабаты гидрофобты тоқылмаған матадан жасалған. Бактерияға қарсы сүзгімен жабдықталған 100% полипропиленнен жасалынған. Клапаны бар бетперде дем алғанда тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығарған кездеклапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады да ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ал зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді. Құрғақ, жылытылатын бөлменің сөрелерінде 0°С ден +30°С дейінгі температурада, жылытқыш құралдан ең кем дегенде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 85% дан аспау қажет. | Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы резеңкесі бар Max Protection FFP3 хирургиялық бетперделері (клапанымен), қаптамада №25 | дана |  | ҚР-ММБ-5№016027 | 594,00 |
| 408 | FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | "Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP1 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді | FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020394 | 594,00 |
| 409 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады | Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200\*70 см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017379 | 599,28 |
| 410 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемдері 140см х 200см, тығыздығы 40 г/ш.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемдері 140см х 200см, тығыздығы 40 г/ш.м | ҚР-ММБ-5№016176 | 613,06 |
| 411 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 160смх210см, тығыздығы 28г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 160смх210см, тығыздығы 28г/кв.м - 1 дана | ҚР-ММБ-5№019326 | 615,63 |
| 412 | Квинке, интродьюсері бар және интродьюсерсіз қарындаш типті SURUSPIN® жұлын инелері, өлшемдері (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 26, 27:  1. Ине  2. Иілгіш зонд  3. Зонд төлкесі  4. Ине төлкесі  5. Инеге арналған сауыт | Квинке типті SURUSPIN® интродьюсерсіз жұлын инесі, өлшемдері (G): 26, 27:  1. Ине  2. Иілгіш зонд  3. Зонд төлкесі  4. Ине төлкесі  5. Инеге арналған сауыт | дана |  | ҚР-ММБ-5№011454 | 615,75 |
| 413 | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын. | катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақтары бар "Нәрия" таңғышы, өлшемі 7 х 8,5см, (тікбұрышты пішіні) | дана | катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақтары бар "Нәрия" таңғышы, өлшемі 7 х 8,5см, (тікбұрышты пішіні) | ҚР-ММБ-5№019862 | 619,33 |
| 414 | Бір реттік, төрт қабатты N95 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" хирургиялық маскасы | Бұйым құрылымдық жағынан "үйрек тұмсық" пішініндегі төрт қабатты респиратор болып табылады. Масканың жоғарғы бөлігінде материалға сым орнатылған, резеңкелер масканың жиектеріне желімделген. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); алюминий сым; полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (N95 стандартына сәйкес келеді); созылғыш лента (резеңке). | Бір реттік, төрт қабатты N95 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" хирургиялық маскасы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020315 | 620,37 |
| 415 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 180х200 см, тығыздығы . 28г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 180х200 см, тығыздығы . 28г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 638,06 |
| 416 | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы (клапансыз) | дана |  | ҚР-ММБ-5№020313 | 627,69 |
| 417 | Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. | Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы (клапансыз) | дана | Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы (клапансыз) | ҚР-ММБ-5№020319 | 629,40 |
| 418 | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы клапанмен | дана | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы клапанмен | ҚР-ММБ-5№020313 | 630,97 |
| 419 | Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. | Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы (клапанмен) | дана | Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы (клапанмен) | ҚР-ММБ-5№020319 | 632,77 |
| 420 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау) | 120х160 см, пл. 40г/ш. мөлшемдері бір реттік стерильді тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" шағын операциялық жайма тығыздығы 40г/кв.м | дана | 120х160 см, пл. 40г/ш. мөлшемдері бір реттік стерильді тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" шағын операциялық жайма тығыздығы 40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 632,94 |
| 421 | Бір рет қолданылатын, стерильді, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см | Сіңіргіш төсеніш-жаялық бес қабаттан тұрады: полиэтилен қабаты, қағаз қабаты, ұсақталған целлюлозадан жасалған қабаты, қағаз қабаты, спанбонд тоқылмаған матадан жасалған қабаты. Стерилизация этилен оксидтің газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Қаптамаға 1 данадан буып-түйіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, "Dolce-Pharm" сіңіргіш төсеніш-жаялық, өлшемдері 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см | дана |  | ҚР-ММБ-5№019750 | 634,52 |
| 422 | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY. | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі "Нәрия" таңғышы, өлшемі 10см х 35см | дана | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын тоқылмаған негіздегі "Нәрия" таңғышы, өлшемі 10см х 35см | ҚР-ММБ-5№019861 | 642,55 |
| 423 | TCu 380A моделіндегі Biocopper® жатырішілік спиралі өлшемі 32 мм | Жатырішілік спиралі спиральдан, мұртшалардан, жылжымалы шектегіштен, спиральді енгізуге арналған өткізгіштен және өткізгіш браншінен тұрады. Жатырішілік спиралінде мыстың шамамен 310 мг бар. Мыстың жалпы беткейi 380±23 мм2 құрайды. Жатырішілік спираль жатыр мойнында өндірілетін шырышты қоюландыру қасиетінің арқасында жүктіліктің басталуына кедергі келтіреді, осының нәтижесінде сперматозоидтардың аналық безге қарай жылжуы мен ұрықтануына кедергі жасайды. Жатырішілік жүктілікке қарсы зат (ЖЖҚЗ). Гинекологияда контрацепция үшін қолданылады. Тек бір рет қолдануға арналған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. | TCu 380A моделіндегі Biocopper® жатырішілік спиралі өлшемі 32 мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№014800 | 643,80 |
| 424 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" босанатын әйелдерге арналған жейде | Босанатын әйелдерге арналған жейде - тығыздығы 28 г/м? және 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған трапеция түріндегі пішінде, ыңғайлы, кең, бір реттік медициналық киім. Жейденің алдыңғы бөлігі мен арқасы тұтас пішілген, мойыны сопақша пішінді ойығы өңделмеген. Иық және бүйір тігістері дәнекерленген. Бұйымның ұзындығы 107см; ені 76 см. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" босанатын әйелдерге арналған жейде | дана |  | ҚР-ММБ-5№017152 | 644,03 |
| 425 | Жараны өңдеуге арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОР | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Жараны өңдеуге арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОР, Латекс қолғаптар – 1 жұп, Дәке шариктер (тампон) – 5 дана, Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткілер, өлшемі 7 см х 7 см – 2 дана , Пластик пинцет – 1 дана. | дана | Латекс қолғаптар – 1 жұп, Дәке шариктер (тампон) – 5 дана, Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткілер, өлшемі 7 см х 7 см – 2 дана , Пластик пинцет – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018130 | 655,06 |
| 426 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" медициналық халаты өлшемі S, M, L, XL | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" медициналық халаты өлшемі S, M, L, XL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" медициналық халаты өлшемі M | ҚР-ММБ-5№016175 | 657,66 |
| 427 | Фиброэндоскопияға арналған бір рет қолданылатын, стерильді, апирогенді, уытты емес тіс қорғағышы | Фиброэндоскопияға арналған тіс қорғағышы медициналық мақсаттарда қолданылатын полиэтиленнен (HDPE) дайындалған | Фиброэндоскопияға арналған бір рет қолданылатын, стерильді, апирогенді, уытты емес тіс қорғағышы | дана |  | ҚР-ММБ-5№002756 | 658,68 |
| 428 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары, 140\*110см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 659,67 |
| 429 | FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | "Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP2 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді | FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020392 | 660,00 |
| 430 | FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | "Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP1 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді | FFP1 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020394 | 660,00 |
| 431 | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемдері СН 8, 10, 12, 14, 16 | Поливинилхлоридті созылғыш материалынан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қуықтың катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді.. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір реттік қолдануға арналған. | Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемдері СН 8, 10, 12, 14, 16 | дана |  | ҚР-ММБ-5№019795 | 662,86 |
| 432 | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемдері СН 10, 12, 14, 16, 18 | Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі тапсырманы орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір реттік қолдануға арналған. | Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемдері СН 10, 12, 14, 16, 18 | дана |  | ҚР-ММБ-5№019796 | 662,86 |
| 433 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 140х200 см, тығыздығы 40 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 140х200 см, тығыздығы 40 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 664,24 |
| 434 | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR "Нәрия" хирургиялық маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (РР); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR "Нәрия" хирургиялық маскасы (клапансыз) | дана | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR "Нәрия" хирургиялық маскасы (клапансыз) | ҚР-ММБ-5№020316 | 668,99 |
| 435 | Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм | Зонд - жабық енгізу бөлігі бар және медициналық мақсатта қолданылатын поливинилхлоридтен жасалған екі бүйірлік тесігі бар созылғыш түтік болып табылады. Түтіктің жоғарғы дәрежедегі созылмалылығы емшараның жарақатсыздығын қамтамасыз етеді. Ұлғайған бүйірлік саңылаулар сұйықтықтың тиімді пассажын қамтамасыз етеді. Түтік саңылауы бұралу кезінде жабылып қалмайды. Техникалық сипаттамалары: өлшемдері - CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, зондтың ұзындығы 85 см, түтіктің диаметрі (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 7.3. Зондтың әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сай келеді, бұл зондтың өлшемін жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Зонд біріктірілген материалдан жасалған жеке пакетке қапталған. Стерилизациялау тәсілі - радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№004029 | 669,41 |
| 436 | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR "Нәрия" хирургиялық маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (РР); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. Орындау нұсқасы: Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR "Нәрия" хирургиялық маскасы (клапанмен) | Бір реттік, төрт қабатты FFP1 NR "Нәрия" хирургиялық маскасы (клапанмен) | дана |  | ҚР-ММБ-5№020316 | 672,31 |
| 437 | 76х19мм өлшемді, полиэтилен негізіндегі стерильді тесіктері бар медициналық Bioplatax® жабысқақ бұласыры, №100 қаптамада | Бейтарап, суда ериді, тұтқырлығын терінің pH-на және температурасына қарамай-ақ сақтайды. Теріге тегіс және жеңіл жағылып, тітіркендіргіш әсер етпейді. Құрамы: карбомер (940) - 5%, глицерин - 0,5%, триэтаноламин - 1,5 %, натрий додецилсульфаты - 2 %, Tween-80 - 0,5 %, бензоат этил гидроксидi - 0,5 %, дистилляцияланған су - 90 %. жарамдылық мерзімі 2 жыл. | 76х19мм өлшемді, полиэтилен негізіндегі стерильді тесіктері бар медициналық Bioplatax® жабысқақ бұласыры, №100 қаптамада | дана |  | ҚР-ММБ-5№007283 | 673,88 |
| 438 | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым материалдардың келесі түрлерінен тұруы мүмкін: мөлдір адгезиялық полиуретанды үлбір, қорғағыш адгезияға қарсы қағаз, адгезияға қарсы полиэтилен үлбір, спанлейс типті (вискоза+полиэфир) тоқылмаған адгезиялық материал, сіңіргіш жастықшаға арналған қорғағыш жабын - полиэфир жіптер DTY. | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 9см х 35см | дана | Сіңіргіш жастықшасы бар, операциядан кейінгі адгезиялық, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, өлшемі 9см х 35см | ҚР-ММБ-5№019861 | 674,75 |
| 439 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Стерильді ақжайма, өлшемдері 120\*160см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 687,37 |
| 440 | Тексеруге арналған гинекологиялық бір реттік стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - ГЖ | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мельблаун (МБ). Полистирол (PS); тығыздығы жоғары Полиэтилен (HDPE). Сүрткі 70см х 80см, тоқылмаған материал СС, түсі көк, бір қабатты, тік бұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Бір реттік Куско гинекологиялық айнасы, Полистирол (PS); тығыздығы жоғары Полиэтилен (HDPE); Латексті қолғаптар, өлшемі М, түсі ақ; Эйр шпателі – Фолькман қасығы, тығыздығы жоғары Полиэтилен (HDPE). Тексеруге арналған гинекологиялық бір реттік стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы – ГЖ латексті 1 жұп қолғап өлшемі М және 1 дана Куско гинекологиялық айнасы мәлімделген өндірушілердің бірінен кіреді. Айнаның өлшемі тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес анықталады. | Тексеруге арналған гинекологиялық бір реттік стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - ГЖ | дана | 1. Сүрткі 70см х 80см - 1 дана.  2. Биік бахилалар - 1 жұп.  3. Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде - 1 дана.  4. Берет-қалпақ - 1 дана.  5. Бір реттік Куско гинекологиялық айнасы өлшемі Х - 1 дана.  6. Латексті қолғаптар, өлшемі М - 1 жұп.  7. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана. | ҚР-ММБ-0№023304 | 717,20 |
| 441 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау) | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80х100см, ауд. 54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80х100см, ауд. 54г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 697,65 |
| 442 | FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | "Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP2 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді | FFP2 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020392 | 720,50 |
| 443 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары, 200\*160 см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017379 | 726,79 |
| 444 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 160х200см, тығыздығы 40 г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 160х200см, тығыздығы 40 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№016176 | 729,63 |
| 445 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 734,35 |
| 446 | Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 1000 мм, диаметрлері - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм | Зонд жабық енгізілетін бөлігі және медициналық мақсаттағы поливинилхлоридтен жасалған екі бүйір саңылаулары бар серпімді түтікше болып табылады. Түтіктің жоғары икемділігі емшараның атравматикалығын қамтамасыз етеді. Кеңейтілген бүйірлік тесіктер сұйықтықтың тиімді пассажын қамтамасыз етеді. Түтіктің жарығы бұралу кезінде жабылмайды. Техникалық сипаттамалары: өлшемдері-SN 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, зондтың ұзындығы 1000 мм, түтіктің диаметрі (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Зондтың әрбір өлшеміне коннектордың белгілі бір түсі сәйкес келеді, бұл зондтың мөлшерін тез анықтауға мүмкіндік береді. Зонд полимерлік үлбірден немесе басқа материалдардан жасалған жеке пакетке қапталған. Стерилизация-радиациялық әдіс. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Асқазан зонды (45, 55, 65, 75 см бөліктерімен) стерильді, бір рет қолданылатын. Өлшемдері СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, ұзындығы 1000 мм, диаметрлері - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм | дана |  | ҚР-ММБ-5№020566 | 736,22 |
| 447 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері L, XL, XXL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері L, XL, XXL | ҚР-ММБ-5№019345 | 745,17 |
| 448 | "MARAI" гипстік бинті | "MARAI" гипстік бинті дәке бойымен біртекті орналастырылған, гипстік масса сіңірілген, медициналық дәке жолақтары болып табылады. "MARAI" гпстік бинті: "Медициналық техниканың және медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің; осы стандарттың талаптарына сай келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Сыртқы ақауларсыз: орам ақаулары (ойық-тесік, қатпарлану, бұрыштарының ығысуы), гипстік композицияның біркелкі емес жағылуының іздері. Технологиялық жиегі тегіс кесілген (шошақсыз). "MARAI" гипстік бинті өлшемдері: ұзындығы 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Беттік тығыздығы – 300 г/м2 кем емес және 700 г/м2 көп емес. Гипстік композицияның сетінегіштігі – 10%-дан көп емес. Сулау уақыты – 20 секундтан көп емес. Гипстік композицияның шайылу деңгейі – 10%-дан көп емес. Тік бұрышты пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісінің берік пішінін түзу уақыты – 2 минуттен кем емес және 10 минуттен көп емес. Түпкілікті қатаю уақыты – 24 сағат. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісініңдиаметральды қысу кезінде (бұзылмайтын тестілік жүктемені алғаннан соң) модельді үлгінің қалдық пішінін өзгертуі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін және 24 сағ кейін – 2 мм көп емес. Цилиндрлік пішіндегі гипстік таңғыштың модельді үлгісініңдиаметральды қысу кезінде модельді үлгінің бұзушы жүктемесі: үлгі әзірленген соң 2 сағ кейін – 9,8 (1,0) Н (кгс) кем емес және үлгі әзірленген соң 24 сағ кейін – 13,7 (1,4) Н (кгс). Әр гипсті бинті тұтынушылық (бастапқы) қаптамаға қапталған. Жарамдылық мерзімі: 18 ай. | Гипсовый бинт "MARAI" | дана | "MARAI" гипстік бинті, өлшемі 20 см х 300 см. | ҚР-ММБ-5№017280 | 1 462,50 |
| 449 | Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, имплантацияға арналған жиынтық | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған тесігі бар ақжайма 100x160 см - 1 дана  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіретін сүрткі 80x70 см - 1 дана | Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, имплантацияға арналған жиынтық | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№014860 | 766,35 |
| 450 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған шеті адгезивті бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған шеті адгезивті бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері (см): 160х180, 40 г/ш.м. | РК-ИМН-5№019326 | 804,97 |
| 451 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжайма, 190\*160см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 775,14 |
| 452 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 160смх210см, тығыздығы 40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы 160смх210см, тығыздығы 40г/кв.м - 1 дана | ҚР-ММБ-5№019326 | 783,22 |
| 453 | Тоқылмаған материалдан жасалған пациентке арналған бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" жиынтығы | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" емделушіге арналған жинақ, мыналардан тұрады:  1. Жейде - қолайлы, кең, трапеция пішіндегі бірреттік медициналық киім.  2. Бір немесе қос резеңкелі төмен төрт бұрышты пішіндегі бахилалар.  3. Сырнай түрінде өзара тығыз бүктелген қатпарлардан жасалған тік бұрышты пішіндегі телпек. тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. | Тоқылмаған материалдан жасалған пациентке арналған бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017278 | 786,00 |
| 454 | FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | "Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP3 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді | FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020391 | 786,00 |
| 455 | Хирургиялық төрт қабатты MAG маскасы, модификациясы SEP1- А | Қорғаныс экраны бар және/немесе онсыз, төрт қабатты, модификациясы SEP1 және SEP1-A хирургиялық маскасы тоқылмаған материалдан жасалған, стерильді емес, тікбұрышты пішінді, қатпарланған, бауы немесе резеңкесі бар, полипропиленнен немесе алюминийден жасалған бұйым болып табылады. Сұйықтыққа қарсы қабаты тоқылмаған материалдан – мельтблаумнан жасалған. SEP-1 модификациясының маскасы №35, № 50 қаптамада шығарылады. SEP1-A модификациясының маскасы №25, № 35 қаптамада шығарылады. | Маска MAG хирургическая четырехслойная,модификации SEP1-А | дана |  | ҚР-ММБ-5№019396 | 799,10 |
| 456 | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-1 | 1. Сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см - 1дана  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 140 см х 80 см - 1дана  3. Тоқыма емес материалдан жасалған майлық 80см х 70см - 2 дана. | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-1 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№008999 | 803,25 |
| 457 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері (см): 180х200, Тығыздығы 40 г/ш.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 888,34 |
| 458 | Инфузиялық стерильді ұзартқыш, бір рет пайдалануға арналған | Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды вена ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы, мм - 1500, 2500, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған. | Инфузиялық стерильді ұзартқыш, бір рет пайдалануға арналған | дана | 1 бірлікке Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы, мм - 1500, 2500, есептік қысымы, мПА - төмен қысымды 0,4 (У1), жоғары қысымды 6,5 (У2) артық емес. FLL коннекторы және MLL коннекторы. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған. | ҚР-ММБ-5№019797 | 837,09 |
| 459 | Гинекологиялық, латексті, тегіс, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, "Surgical- Gin" қолғаптары (ұзын манжетасымен) қаптамада 1 жұп, 50 жұп | Гинекологиялық, латексті, тегіс, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, "Surgical- Gin" қолғаптары (ұзын манжетасымен) қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°С-ден +25 °С-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды | Гинекологиялық, латексті, тегіс, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, "Surgical- Gin" қолғаптары (ұзын манжетасымен) қаптамада 1 жұп, 50 жұп | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015974 | 848,23 |
| 460 | FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | "Fish" типіндегі респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді Бетперденің қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және FFP3 мельтблаун сүзгісі бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке формаға келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша тығыз тұмшаланып жабылуды қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі аумағында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін қосымша желімі бар лентамен жабдықталуы мүмкін. Берік созылғыш резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетпердеден ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Тыныс алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді | FFP3 "Dolce-Pharm" (Fish Type) сүзгіш бетперде-респираторы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020391 | 851,50 |
| 461 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Стерильді ақжаймалар, өлшемі 210\*160см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 856,74 |
| 462 | Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №1 жиынтығы | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған резеңкесі бар үш қабатты бетперде - 1 дана  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған хирургиялық жабын 80x70 см - 1 дана  3. Тоқылмаған материалдан дайындалған стоматологиялық креслоның бас қойғышы 20x19 см-1 дана | Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, емделушіні қабылдауға арналған №1 жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№014864 | 859,36 |
| 463 | Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" таңғышы, түрлі орындалу нұсқаларында | Модельге байланысты бұйым мынадай материалдардан тұруы мүмкін: полиуретанды үлбір, адгезияға қарсы қағаз, тоқылмаған материал, спанлейс (вискоза+полиэфир), желімді жабын. | Атетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақтары бар "Нәрия" таңғышы, өлшемі 8,5 х 10,5см, (сопақ пішіні) | дана | Атетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, бекіткіш жолақтары бар "Нәрия" таңғышы, өлшемі 8,5 х 10,5см, (сопақ пішіні) | ҚР-ММБ-5№019862 | 877,92 |
| 464 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы – ХЖ, ХЖ-1, ХЖ-2 | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал(РЕ+РР); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық халат, өлшемі ХL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г/м? дейін; Пилотка-қалпақ, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Аласа бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы – ХЖ-2 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы – ХЖ-2.  1. Хирургиялық халат, өлшемі ХL - 1 дана  2. Берет қалпақ - 1 дана  3. Аласа бахилалар - 1 жұп  4. Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде - 1 дана | ҚР-ММБ-0№023303 | 917,10 |
| 465 | Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді ГЖ, ГЖ-1, ГЖ-2, ГЖ-3 "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы | • Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы, ГЖ:  1. Куско айнасы, өлшемдері S, M , L – 1 дана\*  2. Медициналық диагностикалық қолғаптар – 1 жұп.  3. Эйр шпателі – 1 дана  4. Фолькман қасығы – 1 дана  5. Цитощетка – 1 дана  6. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар – 1 жұп\*  7. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісімен – 1 дана\*  8. Төсеніш сүрткі 70\*40/80 см – 1 дана\*  • Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы, ГЖ-1:  1. Куско айнасы, өлшемдері S, M, L – 1 дана\*  2. Медициналық диагностикалық қолғаптар – 1 жұп  3. Эйр шпателі / Цитощетка / Фолькман қасығы – 1 дана\*  4. Төсеніш сүрткі 70\*40/80 см – 1 дана\*  • Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы, ГЖ-2:  1. Куско айнасы  2. Қолғаптар  3. Гинекологиялық шпатель  4. Стерильді қағаз сүрткі  5. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі  • Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы, ГЖ-3:  1. Куско айнасы, өлшемдері S, M, L - 1 дана\*  2. Медициналық диагностикалық қолғаптар – 1 жұп  3. Эйр шпателі – 1 дана 4. Төсеніш сүрткі 70\*40/80 см – 1 дана\*  5. Сіңіретін сүрткі 20\*20 / 24\*24 см – 1 дана\* Жиынтық СМС типті (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) тығыздығы 28 г/м? және 40 г/м?\* тоқылмаған материалдардан жасалады. Ескертпе: \* Тапсырыс берушінің келісімі бойынша әртүрлі өлшемдегі және тығыздықтағы бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі. Стерилизация этилен-тотығының газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі | Гинекологиялық тексеруге арналған, бір реттік, стерильді ГЖ, ГЖ-1, ГЖ-2, ГЖ-3 "Dolce-Pharm" бұйымдарының жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019762 | 890,54 |
| 466 | Мұрынға арналған оттегі канюлясы, балалар үшін өлшемі - XS, S, ересектер үшін өлшемі - L | Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз. Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар 1500, 2100, 3000 мм ұзындықтағы түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған. | Мұрынға арналған оттегі канюлясы, балалар үшін өлшемі - XS, S, ересектер үшін өлшемі - L | дана | 1 бірлікке мұрынға арналған оттегі канюлясы, балалар үшін өлшемі - XS, S, ересектер үшін өлшемі - L | ҚР-ММБ-5№019794 | 923,55 |
| 467 | Жараларды өңдеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді | Жараларды өңдеуге арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығының мынадай құрамы бар:  1. Медициналық қолғап - 1 жұп;  2. Дәке/мақта шарлар - 5 дана;  3. Тоқылмаған материалдан/дәкеден жасалған сүрткілер 7\*7 см - 2 дана;  4. Пластик пинцет - 1 дана; Ескертпе \*Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және тығыздықтарымен әр түрлі жиынтығы рұқсат етіледі Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым жеке қаптамада стерильді түрде жеткізіледі, пайдалануға дайын | Жараларды өңдеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№020118 | 941,86 |
| 468 | Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP1 | MAG маска-респираторы, модификациялары RВP1, RВP2, RВP3-К сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Көбелек" пішіндегі, демді ішке тарту /сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат – полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады. | Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP1 | дана |  | ҚР-ММБ-5№019302 | 946,87 |
| 469 | Тігісті алуға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КСШ | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. Орындау нұсқасы: Тігісті алуға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КСШ.  1. Латекс қолғаптар – 1 жұп  2. Тігісті алуға арналған пышақ (№12 скальпель) – 1 дана  3. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі, өлшемдері 7 см х 7 см – 2 дана  4. Пластик пинцет – 1 дана | Тігісті алуға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КСШ | дана | Латекс қолғаптар – 1 жұп. Тігісті алуға арналған пышақ (№12 скальпель) – 1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі, өлшемдері 7 см х 7 см – 2 дана. Пластик пинцет – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018188 | 947,72 |
| 470 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық "Нәрия" үлкен ақжаймасы, өлшемдері 160х190см, ауд.40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық "Нәрия" үлкен ақжаймасы, өлшемдері 160х190см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 963,37 |
| 471 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 160х240см, тығыздығы 40 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 160х240см, тығыздығы 40 | ҚР-ММБ-5№019326 | 1 015,58 |
| 472 | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смх10м | Медициналық терможеліммен қапталған мақта негізінде өндіріледі, өлшемдері 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Бір рет пайдалануға арналған | Медициналық гипоаллергендi жабысқақ бұласыры Bioplatax® орағыштарда, өлшемдері: 5смх10м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008182 | 1 017,90 |
| 473 | Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияға арналған жиынтық | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған сопақ 7x10 см тесігі бар сүрткі 80x50 см - 1 дана  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіретін сүрткі 80x50 см - 1 дана | Dolce-Pharm стерильді, бір рет қолданылатын, стоматологиялық тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияға арналған жиынтық | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№014863 | 1 042,07 |
| 474 | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-2 | 1. Сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см - 1 дана  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 140 см х 80 см - 1 дана  3. Босанатын әйелге арналған жейде - 1 дана  4. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі 80 см х 70 см - 2 дана | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА-2 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№008999 | 1 046,44 |
| 475 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді. жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді | дана |  | ҚР-ММБ-5№016246 | 1 057,96 |
| 476 | MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP1 "Үйрек тұмсығы" пішінді | MAG Маска-респираторы, модификациялары RUP1, RUP2, RUP3-K сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Үйрек тұмсығы" пішіндегі, демді ішке тарту/демді сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат-полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады. | MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP1 "Үйрек тұмсығы" пішінді | дана |  | ҚР-ММБ-5№020066 | 1 062,41 |
| 477 | Неонатологқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - НЖ | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Неонатологқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - НЖ | дана | 1. 4,5 см х 7,2 см саңылауы бар ламинацияланған 80 см х 60 см ақжайма - 1 дана  2. 80 см х 60 см ламинацияланған ақжайма - 1 дана  3. Қағаз сүрткі 20 см х 20 см - 4 дана  4. Медициналық халат (S, M, L, XL) - 1 дана  5. Берет – телпек - 1 дана | ҚР-ММБ-5№017164 | 1 062,95 |
| 478 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары | дана |  | ҚР-ММБ-5№017379 | 1 070,53 |
| 479 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ | 1. Медициналық халат ауд. 25 г/м кв. – 1 дана  2. Пилотка-қалпақ ауд. 42 г/м кв. – 1 дана  3. Биік бахилалар ауд. 42 г/м кв. – 1 жұп  4. Үшқабатты медициналық бетперде – 1 дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№009001 | 1 117,88 |
| 480 | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх10м | Медициналық терможеліммен қапталған жібек мата негізінде өндіріледі, өлшемдері 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Медициналық жабысқақ бұласыры Bioplatax® жібек негізді орағыштарда өлшемдері: 5смх10м | дана |  | ҚР-ММБ-5№008181 | 1 125,11 |
| 481 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары | дана |  | ҚР-ММБ-5№017379 | 1 175,07 |
| 482 | Бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы | Бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағының келесі құрамы\* бар:  1. Пластмасса сабымен стоматологиялық айнасы – 1 дана.  2. Пластмасса сабымен бір жақты/ екі жақты стоматологиялық зонд\* – 1 дана.  3. Иілген металл ұштығы бар/ полимерлі пинцет\* – 1 дана.  4. Сілекей сорғышқа арналған полимерлі ұштық – 1 дана.  5. Қағаздан/ тоқылмаған материалдан жасалған сүрткілер\* – 1 дана.  6. Кеуде жапқыш - сүрткі 33-50\*40-50 см\* – 1 дана.  7. Медициналық маска – 1 дана.  8. Мақталы білік – 4 дана.  9. Медициналық диагностикалық қолғаптар \* – 1 жұп  10. Құралдарға арналған полимерлі астауша\* – 1 дана.  11. Клип-телпек қалпағы – 1 дана. Этилен тотығымен газды әдіспен немесе басқа әдіспен стерилизациялау жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын, жеке қаптамада жеткізіледі. Ескертпе \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және бекітілген жиынтыққа сәйкес мөлшерлерде рұқсат етіледі. Сондай-ақ кез келген жиынтықталымдағы жиынтықтаушыларды жеткізу және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу. Нақты жиынтықталым және атауы тұтыну (жеке) қаптамасына енгізілетін болады. | Бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№020352 | 1 181,97 |
| 483 | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, М, L, XL, XXL | Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемі S | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемі S | ҚР-ММБ-5№020203 | 1 281,28 |
| 484 | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, ХС- 2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС- 2. өлшемі S | дана | 1. Стандартты және ұзақ жүргізілетін емшараларға арналған тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат СМС 40 гр/м кв. өлшемі (S) – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018190 | 1 202,20 |
| 485 | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, М, L, XL, XXL | Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері М | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері М | РК-ИМН-5№020203 | 1 277,18 |
| 486 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Бір рет қолданылатын, стерильді емес ақжаймалардың өлшемдері: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см, біріншілік қаптамасында 5 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" ақжаймалары | дана |  | ҚР-ММБ-5№017379 | 1 223,46 |
| 487 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 1 241,12 |
| 488 | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, М, L, XL, XXL | Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемі L | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемі L | ҚР-ММБ-5№020203 | 1 304,43 |
| 489 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық киімдер жиынтығы - ХКЖ | 1. Хирургиялық костюм (жейде, шалбар) ауд. 42 г/м кв. - 1 дана  2. Биік бахилалар ауд. 42 г/м кв. - 1 жұп  3. Үшқабатты медициналық бетперде - 1 дана  4. Пилотка-қалпақ ауд. 42г/м кв. - 1 дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық киімдер жиынтығы - ХКЖ | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№008996 | 1 242,16 |
| 490 | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, ХС- 2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Орындау нұсқасы: Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС- 2 | дана | 1. Стандартты және ұзақ жүргізілетін емшараларға арналған тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат СМС 40 гр/м кв. өлшемі (L) – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018190 | 1 245,85 |
| 491 | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА | 1. Сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см, ауд.50 г/м кв. - 1 дана  2. Ламинатталған ақжайма 1,4 м х 0,8 м, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана  3. Сүрткі 0,8 м х 0,7 м, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана  4. Босанатын әйелге арналған жейде ауд. 25 г/м кв. - 1 дана  5. Биік бахилалар ауд. 25г/м кв. - 1 жұп  6. Берет қалпақ ауд. 18г/м кв. - 1 дана  7. Қағаз сүрткі 0,2 м х 0,2 м - 3 дана | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы - КА | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№008999 | 1 249,07 |
| 492 | Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. | Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы (клапансыз) | дана | Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы (клапансыз) | ҚР-ММБ-5№020314 | 1 256,79 |
| 493 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Бір рет қолданылатын, стерильді емес хирургиялық халат, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, тоқылмаған материалдан жасалған, жеңі ұзын, жеңінің ұшында манжетасы бар, белінде және мойын тұсының артқы жағында бауы бар. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалған, тығыздығы 28 г/м? және 40 г/м?, СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) тығыздығы 40 г/м? | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | дана |  | ҚР-ММБ-5№017230 | 1 269,02 |
| 494 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді. жарамдылық мерзімі 5 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, ұзын жеңді немесе қысқа жеңді | дана |  | ҚР-ММБ-5№016246 | 1 269,55 |
| 495 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL | Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Туника түзу нұсқада, алды мен арқасы тұтас пішілген. Жеңі жейделік қондырма жең, ұзындығы білекке дейін, жеңнің төменгі жағына созылғыш манжета сырып тігілген, немесе жеңі жейделік қысқа болады. Мойнында "V" тәрізді ойығы бар. Шалбары классикалық пішінде, бауымен болады. Бүйірінде тігісі жоқ. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м? тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017380 | 1 280,16 |
| 496 | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, М, L, XL, XXL | Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL | ҚР-ММБ-5№020203 | 1 302,00 |
| 497 | Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-332А көлемі 3 мл №10 | MiniMed резервуары, көлемі 1,8 мл құрайтын ММТ-326А моделі, бір рет пайдаланылатын, стерильді | Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-332А көлемі 3 мл №10 | дана |  | ҚР-ММБ-5№006471 | 1 285,27 |
| 498 | Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-326А көлемі1,8 мл №10 | MiniMed pезервуары, көлемі 3 мл құрайтын ММТ-332А моделі - бір рет пайдаланылатын, стерильді | Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed резервуары, моделі ММТ-326А көлемі1,8 мл №10 | дана |  | ҚР-ММБ-5№006471 | 1 289,29 |
| 499 | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, ХС- 2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС- 2. өлшемі XL | дана | 1. Стандартты және ұзақ жүргізілетін емшараларға арналған тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат СМС 40 гр/м кв. өлшемі (XL) – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018190 | 1 289,43 |
| 500 | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, М, L, XL, XXL | Бұйым құрылымдық жағынан тоқылмаған материалдан жасалған, жартылай ламинацияланған, ұзын жеңді, жеңінің ұшында манжетасы да, резеңкесі де бар хирургиялық халат болып табылады; белінде бауы бар; мойын тұсында бауы немесе жабысқақ-ілмегі болуы мүмкін. Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд-спанбонд); тоқылмаған материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемі XXL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, стандартты операциялар үшін бір баумен жартылай ламинацияланған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемі XXL | ҚР-ММБ-5№020203 | 1 317,37 |
| 501 | Тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді | " Тігістерді алып тастауға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығының мынадай құрамы бар:  1. Медициналық қолғап - 1 жұп;  2. Тігістерді алып тастауға арналған полимерден және тат баспайтын болаттан жасалған пышақ - 1 дана;  3. Тоқылмаған материалдан/дәкеден жасалған сүрткілер 7\*7 см - 2 дана;  4. Пластик пинцет - 1 дана; Ескертпе \*Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және тығыздықтарымен әр түрлі жиынтығы рұқсат етіледі. Стерилизациялау этилен тотығының газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым жеке қаптамада стерильді түрде жеткізіледі, пайдалануға дайын. | Тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, бір реттік, стерильді | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№020119 | 1 306,11 |
| 502 | MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP2 "Үйрек тұмсығы" пішінді | MAG Маска-респираторы, модификациялары RUP1, RUP2, RUP3-K сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Үйрек тұмсығы" пішіндегі, демді ішке тарту/демді сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат-полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады. | MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP2 "Үйрек тұмсығы" пішінді | дана |  | ҚР-ММБ-5№020066 | 1 339,00 |
| 503 | УДЗ-ға арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Операцияға арналған ақжайма 160 х 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана  2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп  3. Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана  4. Бахиллалар, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 жұп  5. Трансвагинальді, ректальді қап, латекстен дайындалған – 1 дана | УДЗ-ға арналған стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015636 | 1 349,40 |
| 504 | Тоқылмаған материалдан жасалған, аборт жасағанда қолданылатын бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 7 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%.. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, аборт жасағанда қолданылатын бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 7.  1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см х 190 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған үш қабатты сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см – 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см х 190 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған үш қабатты сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см – 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018200 | 1 389,27 |
| 505 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ-1 | 1. Хирургиялық халат – 1 дана  2. Пилотка-қалпақ – 1 дана  3. Бахилалар – 1 жұп  4. Алжапқыш – 1 дана  5. Бетперде – 1 дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - ХЖ-1 | жинақ |  | ҚР-ММБ--5№009001 | 1 376,28 |
| 506 | Қосарлы, латексті, текстурирленген, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Double" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп | Қосарлы, латексті, текстурирленген, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Double" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 85% аспайтын, 0°С-ден +25 °С-ге дейінгі температурада сақтау керек. Тікелей түсетін күн сәулесінен сақтау керек. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды . | Қосарлы, латексті, текстурирленген, опаланбаған, стерильді, өлшемдері 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, "Surgical- Double" қолғаптары, қаптамада 1 жұп, 50 жұп | жұп |  | ҚР-ММБ-5№015976 | 1 397,47 |
| 507 | Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған, операциялық, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-21 | Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд). | Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған, операциялық, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-21,  1. Биік бахилалар 70 х 120см, ауд. 40 г/м кв. - 1 жұп  2. Операциялық үстелге арналған ақжайма 110 х 160см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  3. Адгезивті тесігі бар сүрткі 45 х 70см, диаметрі 7см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. | дана | 1. Биік бахилалар 70 х 120см, ауд. 40 г/м кв. - 1 жұп  2. Операциялық үстелге арналған ақжайма 110 х 160см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  3. Адгезивті тесігі бар сүрткі 45 х 70см, диаметрі 7см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. | ҚР-ММБ-5№020311 | 1 447,55 |
| 508 | Dolce-Pharm жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы | 1.Тоқылмаған матадан дайындалған 80 х 90 см сүрткі - 2 дана 2.Тоқылмаған матадан дайындалған сіңіргіш 60 х 60 см төсеуіш жаялық – 1 дана 3.Полимерден дайындалған идентификациялауға арналған білезік - 1 дана 4.Полимерден дайындалған кіндікке арналған қысқыш – 1 дана | Dolce-Pharm жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015639 | 1 430,00 |
| 509 | Құрал-жабдық үстелін жабуға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 16 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Құрал-жабдық үстелін жабуға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 16  1. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо қаптамасы 80 см х 145 см – 1 дана.  2. Адгезиялық жиекті қалта 35 см х 40 см – 1 дана.  3. Адгезиялық жиекті қалта 20 см х 40 см – 1 дана. | дана | Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо қаптамасы 80 см х 145 см – 1 дана.  2. Адгезиялық жиекті қалта 35 см х 40 см – 1 дана.  3. Адгезиялық жиекті қалта 20 см х 40 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018192 | 1 433,90 |
| 510 | Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы, түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтилен үлбір; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. | Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR сұйықтыққа қарсы "Нәрия" маскасы (клапанмен) | дана |  | ҚР-ММБ-5№020314 | 1 451,92 |
| 511 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL | Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Туника түзу нұсқада, алды мен арқасы тұтас пішілген. Жеңі жейделік қондырма жең, ұзындығы білекке дейін, жеңнің төменгі жағына созылғыш манжета сырып тігілген, немесе жеңі жейделік қысқа болады. Мойнында "V" тәрізді ойығы бар. Шалбары классикалық пішінде, бауымен болады. Бүйірінде тігісі жоқ. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м? тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017380 | 1 461,20 |
| 512 | Dolce-Pharm түсікке арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы | 1. Тоқылмаған матадан дайындалған 160х 190 см операциялық ақжайма -1 дана  2. Тоқылмаған матадан дайындалған үш қабатты сіңіргіш 60 х 60 см төсеуіш-жаялық – 1 дана.  3. Сіңіргіш 22 х 23 см қағаз сүрткі – 4 дана | Dolce-Pharm түсікке арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015697 | 1 465,82 |
| 513 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | 120х160 см, пл. 40г/ш. м және пл. 54г/ш. м өлшемдері бір реттік стерильді тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" шағын операциялық жайма | дана | 120х160 см, пл. 40г/ш. м және пл. 54г/ш. м өлшемдері бір реттік стерильді тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" шағын операциялық жайма | ҚР-ММБ-5№020312 | 1 486,97 |
| 514 | Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған ОЦМ FOB жедел-тесті | ОЦМ FOB жедел-тесті - нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған тест. Дәрігерлер бөлмесінде және зертханаларда жүргізілетін, пробиркадағы талдауға негізделген, нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған иммунохроматография және карта түріндегі жедел-талдау. Бұл тестті күнделікті медициналық тексерулерде, алғашқы тексерулерде, диспансерлік тексеруде қан кетуді анықтауда және тоқ ішек пен тік ішектің рентгеноскопиясында немесе кез келген ағзаның гастроинтестинальді қан кетулерінде пайдаланылу ұсынылады. ОЦМ FOB жедел-тестінің құрамында моноклональді анти-гемоглобинмен антиген-антидене кешені гемоглобиннің түрі бар адамның нәжісінде гемоглобинді анықтауға арналған иммунохроматографиялық тестті ұлғайтатын коллоидты алтын бар. Иммунноглобин G коллоидты алтын байланысқан төсемеде қосылады. Қоспа сынақ аумағына нитроцеллюлозалық жарғақшаға жылжуы тиіс, мұнда басқа иммобилизацияланған моноклональді анти-гемоглобин Иммунноглобин G бар, содан соң сэндвич типті байланыспен боялған түрін қалыптастырады (антигемоглобин G коллоидты алтын гемоглобин антигемоглобин Иммунноглобин G).Тест нәтижелері қандай да бір арнайы құралдың көмегінсіз көзбен шолу арқылы анықталған. Ендірілген сапаны бақылау - Гваяков сынамасымен салыстырғанда гемоглобинді анықтау бойынша дәлдігі жоғары - эндоскопиямен түзету\* "Сезімталдығы - 100% "Спецификалығы - 99% - Нәтижесі 5-10 мин - Нәжістегі гемоглобинді анықтау үшін бір қадамдық талдауға арналған жинақ - Үлгіні алатын түтікті пайдалану: көп реттік үлгі алу қабілеті Әр құрылғы: алтынды қосуды қамтиды: моноклональді анти-гемоглобин (тышқанның) - коллоидты алтынды қосу. 0.25+\-0.05 мг. Тест желісі: моноклональді анти-гемоглобин (тышқанның) 0.4+\-0.08 мг. Бақылау желісі: поликлональді тышқанға қарсы IgG (ешкінің) 0.6+\-0.12 мг. Нитроцеллюлозалық жарғақша (25+\-0.5) мм\*(4+\0.8)мм. Қосылыстарға арналған төсеме (7+\-1.4)мм\*(4+\-0.8)мм. Үлгілерге арналған төсеме (28+\-3.6) мм\*(4+\-0.8)мм. Әр түтік мыналарды қамтиды: Тритон Х-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. натрий азиді 0.1%. Сақтау температурасы 2°С~28°С. Бөлме температурасында (2-28°С). Құрғақ жерде сақтау керек. Қаптамасының құрамында: -Тестілік құрылғы, -Қолдану жөніндегі нұсқаулық - сынамаға арналған түтік, соның ішінде талдауды сұйылтқыш (2мл) | Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған ОЦМ FOB жедел-тесті | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№011731 | 1 495,00 |
| 515 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см. 6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см. | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 1 549,93 |
| 516 | Қанды алуға және сақтауға арналған: CPDА антикоагулянты бар, көлемдері 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл MITRA қосарланған қапшығы | 450 немесе 350мл негізгі қапшығы медициналық ПВХ-дан жасалған; Көлемі 450 немесе 300 мл, ішінде CPDA антикоагулянты бар қосымша қапшық;ПВХ-дан жасалған жалғағыш түтіктер;ПВХ-дан жасалған тығындар; Қорғағыш қалпақшадағы 16G инесі; Вакуумдық пробиркаларға арналған пластик ұстатқыш инесімен; Бастапқы қан алуға арналған медициналық ПВХ-дан жасалған қапшық. | Қанды алуға және сақтауға арналған: CPDА антикоагулянты бар, көлемдері 450/450 мл MITRA қосарланған қапшығы | дана |  | ҚР-ММБ-5№115043 | 2 274,13 |
| 517 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 250х180 см, ауд.40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 250х180 см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 1 643,79 |
| 518 | Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP3-К | MAG маска-респираторы, модификациялары RВP1, RВP2, RВP3-К сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Көбелек" пішіндегі, демді ішке тарту /сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат – полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады. | Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP3-К | дана |  | ҚР-ММБ-5№019302 | 1 665,30 |
| 519 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ | 1. Жиегі жабысқақ жаялық 0,7м х 0,8м, ауд. 42 г/м кв. - 1 дана  2. Жиегі жабысқақ жаялық 2,0м х 1,4м, ауд. 42 г/м кв. - 1 дана  3. Көп қабатты жаялық 0,6м х 0,6м, ауд. 50 г/м кв. - 1 дана  4. Сүрткі 0,8м х 0,7м, ауд. 25 г/м кв. – 1 дана  5. Ақжайма 2,0м х 1,4м ауд. 25 г/м кв. – 1 дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№009002 | 1 702,92 |
| 520 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операциялық жабындарға арналған офтальмологиялық "Нәрия" жиынтығы – КОПОФ №3 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операциялық жабындарға арналған офтальмологиялық "Нәрия" жиынтығы – КОПОФ №3  1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 170 см х 260 см – 1 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 170 см х 260 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018123 | 1 772,77 |
| 521 | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, , БТЖ - 3 | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ-3:  1. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана  2. Телпек-қалпақ / телпек клип - берет - 1 дана\*  3. Ақжайма 140\*70/80 см - 1 дана\*  4. Төсеніш сүрті 70\*70/80 см - 1 дана\*  5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп\*  6. Сіңіргіш төсеме - 2 дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, , БТЖ - 3 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019468 | 1 781,91 |
| 522 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL. Пішіні түзу, алдыңғы жағы тұтас пішілген, арқасы ілгексіз екі бөліктен тұрады. Жеңі жейденікіндей, ұзындығы білекке дейін орталық сыртқы тігісімен. Жеңінің төменгі жағында созылғыш манжета сырып тігілген. (трикотаж мата). Жағасы тігінен қосып тігілген, артына қарай бауға ауысады. Белінде белдігі бар. Белдік бел деңгейінде ортада қысқа тігіспен бекітілген. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 28 г/м? және 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 40 г/м? және Спанлейс тығыздығы 68 г/м? типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен-тотығымен газ әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық халаты, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL | дана |  | ҚР-ММБ-5№017521 | 1 807,83 |
| 523 | Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR "Нәрия" хирургиялық маскасы (клапанмен) | Бұйым сопақша пішінді қорғағыш респиратор болып табылады. Масканың шеттері желімделген. Масканың жоғарғы бөлігінде сым бекіткіш орнатылған. Маскада жылжымалы резеңке бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықтан бос сүзгіш элемент бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын ұзартады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Демді ішке тарту кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныс қабаты арқылы түседі. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (РР); көк түсті қосарлы сым; резеңке; пластмасса клапан. | Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR "Нәрия" хирургиялық маскасы (клапанмен) | дана | Бір реттік, төрт қабатты FFP3 NR "Нәрия" хирургиялық маскасы (клапанмен) | ҚР-ММБ-5№020317 | 1 836,64 |
| 524 | Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер | Контейнер бір ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар. | Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019575 | 1 846,00 |
| 525 | "BF-B" гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді | Канистра, толтыру көлемі 6 литр. Сыртқы түрі: беткейі тегіс, түсі - ақ, мөлдір, сызатсыз, кемшіліксіз, ақаусыз. Материалы: тығыздығы жоғары полиэтилен. Қақпағы. Сыртқы түрі: беткейі тегіс, қатты, көк, ақаусыз, сызатсыз, кемшіліксіз. Материалы: тығыздығы жоғары полиэтилен. Өнім ISO 13485 сәйкес сертификатталған Қорғаныс класы: 2 а Жарамдылық мерзімі: 2 жыл; Таза құрғақ орынжайда +10°С-ден +25°С-ге дейінгі t сақтау керек. | "BF-B" гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді | канистра |  | ҚР-ММБ-5№000372 | 1 848,25 |
| 526 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-2 | 1. Жиегі жабысқақ ақжайма 200см х 140см - 2 дана  2. Жиегі жабысқақ сүрткі 80см х 70см - 2 дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-2 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№009002 | 1 879,55 |
| 527 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1 | " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ:  1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана\*  3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана\*  4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1:  1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана\*  3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана\*  4. Алжапқыш - 1 дана  5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2:  1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана\*  3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана\* Жиынтық тығыздығы 28 г/м? және 40 г/м?. \* СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: \* Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019469 | 1 890,85 |
| 528 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ | " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ:  1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана\*  3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана\*  4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1:  1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана\*  3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана\*  4. Алжапқыш - 1 дана  5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2:  1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана\*  3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана\* Жиынтық тығыздығы 28 г/м? және 40 г/м?. \* СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: \* Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019469 | 1 890,85 |
| 529 | BF-A гемодиализге арналған концентрацияланған қышқылды ерітінді | Мөлдір, түссіз ерітінді, қоспасыз. Ерітінді көлемі 5 литр ақ түсті пластмасса канистрлерге құйылып, қызыл түсті пластмасса қақпақтарымен жабылады. Ерітінді құрамы: натрий хлориді, калий хлориді, кальций хлориді, магний хлориді, сірке қышқылы, тазартылған су. Заттаңбада көрсетілген: - бұйым атауы; - ерітінді құрамы; - қолдану тәсілі; - толтыру көлемі; - негізгі ескертулер; - дайындаушы кәсіпорынның атауы; оның тауарлық белгісі, мекенжайы, телефоны; - сериялық нөмері; - жарамдылық мерзімі; - сақтау шарттары; - штрих коды; Өнім ISO 13485 сәйкес сертификатталған. Қауіпсіздік класы: 2 а. Жарамдылық мерзімі: 2 жыл. Таза құрғақ орынжайда +10°С-ден +25°С-ге дейінгі t сақтау керек. | BF-A гемодиализге арналған концентрацияланған қышқылды ерітінді | канистра |  | ҚР-ММБ-5№000373 | 1 898,26 |
| 530 | MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP3-K "Үйрек тұмсығы" пішінді | MAG Маска-респираторы, модификациялары RUP1, RUP2, RUP3-K сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Үйрек тұмсығы" пішіндегі, демді ішке тарту/демді сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат-полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады. | MAG маска-респираторы сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, модификациясы RUP3-K "Үйрек тұмсығы" пішінді | дана |  | ҚР-ММБ-5№020066 | 1 922,70 |
| 531 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2 | " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ:  1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана\*  3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана\*  4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-1:  1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана\*  3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана\*  4. Алжапқыш - 1 дана  5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп.\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2:  1. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ / телпек клип-берет - 1 дана\*  3. Үш қабатты медициналық бетперде / көмір сүзгісі бар - 1 дана\* Жиынтық тығыздығы 28 г/м? және 40 г/м?. \* СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: \* Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" хирургиялық жиынтығы, ХЖ-2 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019469 | 2 019,15 |
| 532 | Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерильді ламиНәриядан жасалған таяқшалардан тұратын стерильді, бір реттік ЛТЖ жиынтығы (ұзындығы 53+2 мм, диаметрлері: 2-ден 3 мм дейін, 3-тен 7 мм дейін, 7-ден 10 мм дейін, 10-нан 14 мм дейін) | Стерильді ламиНәрия таяқшаларының жиынтығы Laminaria digidata теңіз су балдыры табиғи шикізатынан дайындалады. ЛамиНәрия таяқшасы ұзындығы 5-6 см, қурап қалған сабына жіп байланған Laminaria digidata-дан тұрады. Стерилизациялау әдісі: радиациялық. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизациялаған күннен бастап 3 жыл. Стерильді ламиНәриядан жасалған таяқшалардың жиынтығы 5 данадан тұрады. Әр таяқша полиэтилен үлбірден жасалған қос қаптамада жеке герметикалық қаптамада болады. Әрбір жеке жиынтық бір өлшемдегі таяқшаны қамтиды | Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерильді ламиНәриядан жасалған таяқшалардан тұратын стерильді, бір реттік ЛТЖ жиынтығы (ұзындығы 53+2 мм, диаметрлері: 2-ден 3 мм дейін, 3-тен 7 мм дейін, 7-ден 10 мм дейін, 10-нан 14 мм дейін) | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№018350 | 2 080,00 |
| 533 | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 1 | • Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, КБР – 1:  1. Босанатын әйелге арналған жейде – 1 дана.  2. Телпек – қалпақ / клип – берет телпек – 1 дана.\*  3. Ақжайма140\*70/80 см – 1 дана.\*  4. Төсемелік сүрткі 70\*70/80 см – 2 дана.\*  5. Тоқылмаған материалдан жасалған аласа/биік / полиэтилен бахилалар – 1 жұп.\*  6. Сіңіргіш төсеме – 2 дана.  7. Сіңіргіш жаялық 60\*40/60/90 см – 1 дана.\*  8. Сіңіргіш сүрткі 24\*24 / 22\*23 / 16\*14 см – 2 дана.\* | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 1 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019468 | 2 091,70 |
| 534 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-1 | 1. Жиегі жабысқақ ақжайма 200см х 140см - 2 дана  2. Жиегі жабысқақ ақжайма 80см х 140см - 2 дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-1 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№009002 | 2 101,23 |
| 535 | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" типті бинт CAST - 1, өлшемі 2,5см х 1,8м | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Сумен жанасқан кезде немесе ауа ылғалының әсерімен бинттің қатаюына әкелетін химиялық реакция жүреді. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы 180,0 ± 10,0 см және ені 2,5 ± 0,5 см болып келеді. Беткейлік тығыздығы 300 г\м кем емес және 700 г\м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-1 типті полиуретанды бинт жиынтығына ені 2,5 ± 0,5 см, ұзындығы 250,0 ± 15,0 см төсеме шұлық және ені 10,0 ± 1,0 см, ұзындығы 250,0 ± 15,0 см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 2,5см х 2,5 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см х 2,5 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м х 10,0 cм және 7,0 м х 14 cм). | Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м | дана | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. | РК-ИМН-5№016315 | 3 900,00 |
| 536 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145\*80 см | Құралдар үстеліне арналған тыс екі жағынан тігілген, пішіні қап түрінде болады. Өлшемдері ұзындығы 145 см, ені 80 см. Тыс тоқылмаған материалдан жасалған СМС типінде (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 40 г/м2, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) тығыздығы 40 г/м2, Спанлейс типіндегі материалдан жасалған тығыздығы 68 г/м2 және ламинациланған материалдан жасалған тығыздығы 45 г/м2. Тыс стерильді қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145\*80 см | дана |  | ҚР-ММБ-5№019323 | 2 145,36 |
| 537 | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 1.1,  1. Операциялық үстелге арналған ақжайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см х 80 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см х100 см ақжайма, 7 см х 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см х 80 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см – 1 дана.  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | дана | 1. Операциялық үстелге арналған ақжайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см х 80 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см х100 см ақжайма, 7 см х 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см х 80 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см – 1 дана.  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018135 | 2 285,06 |
| 538 | Тоқылмаған материалдан жасалған, абортқа арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-26 | Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); целлюлозалық және синтетикалық талшықтардан жасалған Airlaid тоқылмаған матасы; ламинацияланған тоқылмаған мата (РЕ+СС). | Тоқылмаған материалдан жасалған, абортқа арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-26.  1. Операциялық ақжайма 160 х 190см, ауд. 40г/м кв. - 1 дана  2. Үш қабатты сіңіргіш төсеме-үлбір 60 х 60см, ауд. 240 г/м кв. - 1 дана  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23см - 4 дана  4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана  5. Әйелдерге арналған гигиеналық төсеме - 2 дана  6. Қалпақ клип-телпек, ауд. 18 г/м кв. - 1 дана  7. Биік бахилалар 31,5/41,5 х 50см ауд. 40 г/м кв. - 1 жұп | дана | 1. Операциялық ақжайма 160 х 190см, ауд. 40г/м кв. - 1 дана  2. Үш қабатты сіңіргіш төсеме-үлбір 60 х 60см, ауд. 240 г/м кв. - 1 дана  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23см - 4 дана  4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L, ауд. 25 г/м кв. - 1 дана  5. Әйелдерге арналған гигиеналық төсеме - 2 дана  6. Қалпақ клип-телпек, ауд. 18 г/м кв. - 1 дана  7. Биік бахилалар 31,5/41,5 х 50см ауд. 40 г/м кв. - 1 жұп | ҚР-ММБ-5№020305 | 2 201,16 |
| 539 | Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КПБС, КПБС-1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КПБС  1. Жастықтың тысы 80 см х 70 см – 1 дана.  2. Ақжайма 200 см х 160 см – 1 дана.  3. Көрпенің тысы 200 см х 160 см – 1 дана. | дана | 1. Жастықтың тысы 80 см х 70 см – 1 дана.  2. Ақжайма 200 см х 160 см – 1 дана.  3. Көрпенің тысы 200 см х 160 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018189 | 2 209,18 |
| 540 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ:  1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160\*200/240 см немесе 140\*200 см - 2 дана\*  2. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80\*70/140 см - 2 дана.\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -1:  1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160\*200/240 см немесе 140\*200 см - 2 дана\*  2. Ақжайма, 80\*70/140 см - 2 дана\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -2:  1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160\*200/240 см немесе 140\*200 см - 2 дана\* 2. Ақжайма, 80\*70/140 см - 2 дана\*  3. Құралдар үстеліне арналған тыс, 145\*80 см - 1 дана  4. Сіңіргіш төсеніш-жаялығы, 60\*60/90 см - 1 дана\*  5. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80\*70/140 см - 2 дана\* Жиынтық тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м?. \* СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: \* Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019470 | 2 213,64 |
| 541 | Басқа операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Басқа операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары: Құрғақ бөлмеде - 5°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. | Басқа операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015690 | 2 214,16 |
| 542 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-1 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ:  1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160\*200/240 см немесе 140\*200 см - 2 дана\*  2. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80\*70/140 см - 2 дана.\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -1:  1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160\*200/240 см немесе 140\*200 см - 2 дана\*  2. Ақжайма, 80\*70/140 см - 2 дана\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -2:  1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160\*200/240 см немесе 140\*200 см - 2 дана\*  2. Ақжайма, 80\*70/140 см - 2 дана\*  3. Құралдар үстеліне арналған тыс, 145\*80 см - 1 дана  4. Сіңіргіш төсеніш-жаялығы, 60\*60/90 см - 1 дана\*  5. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80\*70/140 см - 2 дана\* Жиынтық тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м?. \* СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: \* Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-1 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019470 | 2 280,72 |
| 543 | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 2 | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ-2:  1. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана  2. Телпек-қалпақ / телпек клип - берет - 1 дана\*  3. Ақжайма 140\*70/80 см - 1 дана\*  4. Төсеніш сүрті 70\*70/80 см - 1 дана\*  5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп\*  6. Сіңіргіш төсеме - 2 дана  7. Сіңіргіш жаялық 60\*40/60/90 см - 1 дана\* | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 2 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019468 | 2 281,50 |
| 544 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық "Нәрия" үлкен ақжаймасы, өлшемдері 160х190см, ауд. 54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық "Нәрия" үлкен ақжаймасы, өлшемдері 160х190см, ауд. 54г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 2 281,73 |
| 545 | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 4 | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ-4:  1. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана  2. Телпек-қалпақ / телпек клип - берет - 1 дана\*  3. Ақжайма 140\*70/80 см - 1 дана\*  4. Төсеніш сүрті 70\*70/80 см - 1 дана\*  5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп\* | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ - 4 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019468 | 2 282,67 |
| 546 | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ | • Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, КБР:  1. Ақжайма140\*70/80 см – 1 дана.\*  2. Төсемелік сүрткі 70\*70/80 см – 2 дана.\*  3. Сіңіргіш жаялық 60\*40/60/90 см – 1 дана.\*  4. Босанатын әйелге арналған жейде – 1 дана.  5. Телпек – қалпақ / клип – берет телпек – 1 дана.\*  6. Сіңіргіш сүрткі 20\*20 / 24\*24 / 22\*23 см – 2 дана.\*  7. Тоқылмаған материалдан жасалған аласа/биік / полиэтилен бахилалар – 1 жұп.\*  8. Үш қабатты / көмір сүзгіші бар медициналық маска – 1 дана.\*  9. Сіңіргіш төсеме – 2 дана. | Тоқылмаған материалдан жасалған, босанатын әйелдерге арналған, бір реттік, стерильді, акушерлік "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы, БТЖ | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019468 | 2 282,80 |
| 547 | Эденорм 5 %, стерильді, 8 мл көз тамшылары | Натрий хлориді (5.0%), ЭДТА динатриі, натрий N-гидроксиметил глицинаты, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксиэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрий гидрофосфаты, тазартылған су/ Қолданылу саласы Мөлдір қабық ісінуін емдеу Сақтау шарттары 25°C-ден жоғары температурада сақтауға болмайды. 2 жыл Құтыны ашқаннан кейін 30 күн өткенде ішіндегісін пайдалануға болмайды Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды | Эденорм 5 %, стерильді, 8 мл көз тамшылары | дана |  | ҚР-ММБ-5№015046 | 2 372,16 |
| 548 | CAST - 2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 5,0 см х 3,6 м | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы 360,0 ± 20,0 см және ені 5,0 ± 1,0 см. Беткейлік тығыздығы 300 г\м кем емес және 700 г\м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-2 типті, полиуретанды бинттеріне ені 5,0 см±1,0 см; ұзындығы 5,0 м± 30,0 см төсеме шұлық және ені 10,0см±1,0 см; ұзындығы 5,0м± 30,0 см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 5,0см х 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см х 5,0 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м х 10,0 cм және 7,0 м х 14,0 cм). | CAST – 2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 5,0 см х 3,6 м | дана | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. | РК-ИМН-5№015951 | 4 386,00 |
| 549 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 2 404,22 |
| 550 | Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған бір реттік, стерильді, операциялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 19 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, цистоскопияға арналған бір реттік, стерильді, операциялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 19,  1. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 120 см х 140 см – 1 дана.  2. Ұзын бахилалар 120 см х 70 см – 1 жұп  3. Ақжайма 180 см х 120 см, ортасына қарай орналасқан шат аумағында 9 см х 15 см тесігімен, аяққа арналған жанама тіліктерімен – 1 дана. | дана | 1. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 120 см х 140 см – 1 дана.  2. Ұзын бахилалар 120 см х 70 см – 1 жұп  3. Ақжайма 180 см х 120 см, ортасына қарай орналасқан шат аумағында 9 см х 15 см тесігімен, аяққа арналған жанама тіліктерімен – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018131 | 2 427,46 |
| 551 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма. | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 2 444,78 |
| 552 | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1.  1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық 160 см х 100 см ақжайма, 7 см х 40 см тілігімен – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175 см х 160 см – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті сүрткі 80 см х 75 см– 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см - 2 дана.  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 1 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық 160 см х 100 см ақжайма, 7 см х 40 см тілігімен – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175 см х 160 см – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті сүрткі 80 см х 75 см– 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см - 2 дана.  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018135 | 2 476,10 |
| 553 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, перинеальді жабынымен, тілігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 230х180 см, ауд.40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, перинеальді жабынымен, тілігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 230х180 см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 2 509,61 |
| 554 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт. Өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Өнім тығыздығы 25 г/м2 немесе одан көп тоқылмаған материалдан жасалған. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт, өнім тығыздығы 25 г/м2 | дана |  | ҚР-ММБ-5№020433 | 2 600,00 |
| 555 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш, диаметрі 7,5 см тесігімен, адгезивтік қабатымен, бекіткіші бар қалтасымен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 120 х 120см, ауд.40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш, диаметрі 7,5 см тесігімен, адгезивтік қабатымен, бекіткіші бар қалтасымен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 120 х 120см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 2 790,58 |
| 556 | Офтальмологиялық Артелак® Бүрку ылғалдандыратын ерітіндісі | 1 мл препараттың құрамында: натрий гиалуронаты 2,40 мг; калий хлориді 2,50 мг; натрий хлориді 6,70 мг; динатрий фосфат додекагидраты 0,60 мг; натрий дигидрофосфат дигидраты 0,05 мг; инъекцияға арналған су 993,45 мг. | Офтальмологиялық Артелак® Бүрку ылғалдандыратын ерітіндісі | құты |  | ҚР-ММБ-5№017018 | 2 720,90 |
| 557 | Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КПБС, КПБС-1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған төсек жаймалары бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КПБС-1.  1. Жастықтың тысы 60 см х 60 см – 1 дана.  2. Ақжайма 210 см х 160 см – 1 дана.  3. Матрастың қабы 210 см х 90 см – 1 дана.  4. Көрпенің тысы 210 см х 140 см – 1 дана. | жинақ | 1. Жастықтың тысы 60 см х 60 см – 1 дана.  2. Ақжайма 210 см х 160 см – 1 дана.  3. Матрастың қабы 210 см х 90 см – 1 дана.  4. Көрпенің тысы 210 см х 140 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018189 | 2 739,50 |
| 558 | KF Stick 1G – Несептегі глюкоза мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | KF Stick 1G тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 1G – Несептегі глюкоза мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 2 771,50 |
| 559 | Оториноларингологиялық құрал-саймандардың стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана  2. Құлаққа арналған шүңгіме, полимерден дайындалған – 2 дана  3. Тілге арналған қалақша, полимерден дайындалған –1 дана  4. Мұрынға арналған айна, полимерден дайындалған – 1 дана  5. Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана  6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп  7. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана | Оториноларингологиялық құрал-саймандардың стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015638 | 2 784,81 |
| 560 | Травматологияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - ТОЖЖ | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Травматологияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - ТОЖЖ.  1. Адгезивті жиегі бар ақжайма 200 см х 140 см - 1 дана  2. Хирургиялық ақжайма 200 см х 140 см U тәрізді ойығымен 20 см х 60 см адгезивті жиегі бар - 1 дана  3. Ақжайма 200 см х 140 см операция үстеліне арналған - 1 дана  4. Қолға/аяққа арналған тыс 30 см х 70 см - 1 дана  5. Адгезивті лента 4 см х 50 см - 1 дана  6. Құрал жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см х 80 см - 1 дана | дана | 1. Адгезивті жиегі бар ақжайма 200 см х 140 см - 1 дана  2. Хирургиялық ақжайма 200 см х 140 см U тәрізді ойығымен 20 см х 60 см адгезивті жиегі бар - 1 дана  3. Ақжайма 200 см х 140 см операция үстеліне арналған - 1 дана  4. Қолға/аяққа арналған тыс 30 см х 70 см - 1 дана  5. Адгезивті лента 4 см х 50 см - 1 дана  6. Құрал жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см х 80 см - 1 дана | ҚР-ММБ-5№017167 | 3 000,31 |
| 561 | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 1.4.  1. Адгезиялық жиекті ақжайма 180 см х 140 см - 1 дана.  2. Адгезиялық жиекті ақжайма 70 см х 90 см – 1 дана.  3. Ақжайма 150 см х 125 см с U тәрізді тілігімен 7 см х 40 см және айналдыра адгезиялық қабатымен – 1 дана.  4. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см х 145 см – 1 дана.  5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см – 4 дана.  6. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см х 140 см – 1 дана.  7. Адгезиялық операциялық лента 5 см х 50 см – 1 дана. | дана | 1. Адгезиялық жиекті ақжайма 180 см х 140 см - 1 дана.  2. Адгезиялық жиекті ақжайма 70 см х 90 см – 1 дана.  3. Ақжайма 150 см х 125 см с U тәрізді тілігімен 7 см х 40 см және айналдыра адгезиялық қабатымен – 1 дана.  4. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см х 145 см – 1 дана.  5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см – 4 дана.  6. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см х 140 см – 1 дана.  7. Адгезиялық операциялық лента 5 см х 50 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018135 | 3 016,85 |
| 562 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 1, Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 2 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 1:  1. жастық тысы 80\*70см – 1 дана;  2. ақжайма 200\*160см – 1 дана;  3. көрпе тысы 200\*160см – 1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 2:  1. ақжайма 200\*160см – 1 дана;  2. көрпе тысы 200\*160см – 1 дана. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 1, Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы № 2 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017452 | 2 943,98 |
| 563 | CAST - 3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 7,5 см х 3,6 м | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы 360,0 ± 20,0 см және ені 7,5 ± 1,0 см. Беткейлік тығыздығы 300 г\м кем емес және 700 г\м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-3 типті, полиуретанды бинттеріне ені 7,5 ±1,0 см; ұзындығы 5,0 м± 30,0 см төсеме шұлық және ені 10,0см±1,0 см; ұзындығы 5,0м± 30,0 см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 7,5 см х 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см х 5,0 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м х 10,0 cм және 7,0 м х 14,0 cм). | CAST – 3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 7,5 см х 3,6 м | дана | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. | РК-ИМН-5№015950 | 5 338,54 |
| 564 | Иридиум көзге тамызатын дәрісі стерильді 8 мл | Ақ түсті полиэтилен құтысы, ақ түсті полиэтилен қақпағымен тығындалған. Стерильді. Бұйымның құрамы мен сипаттамасы: гиалурон қышқылының натрий тұзы 0.150 г; эхинацея құрғақ сығындысы 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г;натрий эдетаты 0.100 г; рН=7.2 Q. S. 100 мл дейін изотоникалық буферлік ерітінді; Иридиум құрамында гиалурон қышқылы және эхинацея пурпурасының сығындысы бар, мөлдір қабықтың эпителийін қорғауға және биологиялық белсенділігін арттыруға арналған стерильді офтальмологиялық ерітіндіден тұрады.жақсартылған тұрақтандыру және оның сипаттамаларын сақтау арқылы көз пленкасын қорғау. | Иридиум көзге тамызатын дәрісі стерильді 8 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№015984 | 2 970,24 |
| 565 | Липосакцияға арналған, бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 6 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Липосакцияға арналған, бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 6  1. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 90 см х 80 см – 2 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 160 см х 150 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 160 см х 120 см – 1 дана.  4. Сіңіргіш сүрткі 45 см х 45 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар 120 см х 75 см – 1 жұп  6. Адгезивтік лента 50 см х 10 см – 2 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 90 см х 80 см – 2 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 160 см х 150 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 160 см х 120 см – 1 дана.  4. Сіңіргіш сүрткі 45 см х 45 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар 120 см х 75 см – 1 жұп  6. Адгезивтік лента 50 см х 10 см – 2 дана. | ҚР-ММБ-5№018007 | 3 030,77 |
| 566 | SPLINT-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 5,0 см х 25,0 см | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан (сегіз қабатты шыны талшық) тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар "Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 2 типті "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналардын ені 5,0 ± 0,5 см және ұзындығы 25,0 ± 2,5 см. Төменгі беймата материал ақ түсті, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм, ені 9,2 ± 0,9 см және ұзындығы 30,0 ± 3,0 см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы беймата материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы 1,68±0,5мм, ені 9,2 ± 0,9 см және ұзындығы 30,0 ± 3,0 см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Орамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық орама. Әрқайсысында дербес орамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: бір рет қолданылатын стерильденбеген медициналық қолғаптар – 5 жұп, өлшемі 5,0 м х 10,0 см дәкелі медициналық стерильденбеген бинті – 5 дана. SPLINT-2 типті, өлшемі 5,0 см х 25,0 см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 24 топтық қаптама (120 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік орама. | SPLINT-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 5,0 см х 25,0 см | дана | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайырмен сіңдірілген синтетикалық материалдан (сегіз қабатты шыны талшық) тұрады, екі жағында астар ретінде қызмет ететін арнайы ауа және ылғал өткізгіш материалмен қапталған. | ҚР-ММБ-5№016019 | 5 547,00 |
| 567 | SPLINT-2 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 5,0 см х 25,7 см | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағы ауа мен ылғалды өткізетін, төсем қызметін атқаратын материалмен жабылған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасының толық қатқаннан кейін полиуретан шайырына тән иісі жоқ. Тесік, жарық түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық қиықтары тегіс (бахромасыз). SPLINT-2 типті полиуретанды "MARAI" шиналары ені 5,0 ± 0,5 см және ұзындығы 25,7 ± 2,5 см.. Төменгі тоқылмаған ақ түсті материал: қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм, ені 9,2 ± 0,9 см және ұзындығы 30,0 ± 3,0 см, қатпаған полиуретан шайырдан жанасудан дененің зақымдалған бөлігінің терісін қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы 1,68±0,5мм, ені 9,2 ± 0,9 см және ұзындығы 30,0 ± 3,0 см қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г/м2 артық емес; Сулану уақыты: 20 с артық емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Топтық қаптама жеке қаптамада 5 дана шинадан және жиынтықтаушылармен: бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 5 жұп, медициналық стерильді емес дәке бинт - 5 дана, өлшемдері 5,0 м х 10,0 см. Тасымалдау қаптамасы SPLINT-2 типті ортопедиялық шиналары бар 24 топтық қаптамадан (120 дана) өлшемі 5,0 см х 25,7 см және жиынтықтаушыларымен. | SPLINT-2 типті ортопедиялық полиуретанды "MARAI" шинасы өлшемі 5,0 см х 25,7 см | дана | "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы полиуретан шайырымен сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, оның екі жағында астар ретінде қызмет ететін ауа және ылғал өткізгіш материалмен жабылған | ҚР-ММБ-5№016625 | 5 547,00 |
| 568 | Қан алуға және сақтауға арналған MITRA қапшығы: көлемі 450/300/300 (450/450/300) мл ендірілген CPDA антикоагулянтымен; көлемі 450/300/300 (450/450/300) мл ендірілген CPD антикоагулянтымен және SAG-M-II консервантымен | Гемоконтейнер көлемі 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Жаңа алынған қанды жинауға және сақтауға арналған, көлемі 450 мл негізгі контейнер, құрамында 63 мл сәйкесінше CPD және CPDA антикоагулянт ерітіндісі бар. Көлемі 300 мл және 450 мл контейнер құрамында 100 мл SAG-M-II консервант ерітіндісі бар Көлемі 300 мл немесе 450 мл контейнер, плазма алуға және оны сақтауға арналған; Көлемі 300 мл TOTM контейнері, тромбоциттерді 5 күнге дейін сақтауға мүмкіндік береді; Талдауға қанның алғашқы үлесін алуға арналған қапшық, қанның ластану қаупін төмендетеді; Вакуумдық пробиркаға арналған пластик ұстатқыш, 16G инесімен бірге. | Қан алуға және сақтауға арналған MITRA қапшығы: көлемі 450/300/300 (450/450/300) мл ендірілген CPDA антикоагулянтымен; көлемі 450/300/300 (450/450/300) мл ендірілген CPD антикоагулянтымен және SAG-M-II консервантымен | дана |  | ҚР-ММБ-5№014854 | 3 074,77 |
| 569 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын төсек жабындарының жиынтығы | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын төсек жабындарының жиынтығы (жастық тысы 80\*70см, ақжайма 200\*160см, сейсеп 200\*160см). Сақтау шарттары: құрғақ, жылытылатын орынжайда минус 50С-ден плюс 40С-ге дейінгі бөлме температурасында стеллаждарда, жылыту аспаптарынан 1 м кем емес қашықтықта, тікелей күн сәулелерінен қорғалған жерлерде сақталуы тиіс. Ылғалдылығы 75% артық емес. Жарамдылық мерзімі 3 жыл | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді бір рет қолданылатын төсек жабындарының жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№010627 | 3 078,40 |
| 570 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | Көп реттік бұраулар 45см х 2,5см | Көп реттік бұраулар 45см х 2,5см | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 3 098,12 |
| 571 | Блефаропластика операциясын жасауға арналған стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" ақжайма, өлшемі 160/180\*200/250 см | Блефаропластикалық операцияларға арналған 160\*200/250 см / 180\*200/250 см тікбұрышты ойығы 8\*18 см адгезиялық жиегі \* бар ақжайма - 1 дана. Ақжайма СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тығыздығы 28 г/ м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті тығыздығы 40 г/м2 және тығыздығы 68г/м2 Спанлейс типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизация этилен тотығының газ әдісімен немесе басқа да тәсілмен жасалады. Бұйым жеке тұтынушы қаптамасында, стерильді түрде, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. Ескертпе\*: Тапсырыс берушінің келісімімен әр түрлі өлшемдерге, материалдың түрлері мен тығыздықтарға жол беріледі. | Блефаропластика операциясын жасауға арналған стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" ақжайма, өлшемі 160/180\*200/250 см | дана |  | ҚР-ММБ-5№020418 | 3 111,00 |
| 572 | Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 2, КОБ - 2.1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 2,  1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см х 110 см – 2 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 300 см х 160 см, 7 см х 18 см тесігімен инцизалық үлбірімен – 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см х 110 см – 2 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 300 см х 160 см, 7 см х 18 см тесігімен инцизалық үлбірімен – 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018004 | 3 166,12 |
| 573 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар комбинезон | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар комбинезон денеге жартылай жабысып тұратын, бүйірінде тігісі жоқ, арқасының ортасында тігісі бар, орталық ілгегімен. Арқа жағында бел бойымен резеңке сырып тігілген. Өлшемдері: M, L. Тығыздығы 40 г/ш.м. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар комбинезон | дана |  | ҚР-ММБ-5№017765 | 3 250,00 |
| 574 | SPLINT-3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 7,5 см х 30,0 см | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар "Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 3 типті "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналардын ені 7,5±0,75 см және ұзындығы 30,0±3,0см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм, ені 11,3 ± 1,0 см және ұзындығы 35,0 ± 3,5 см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы 1,68±0,5мм, ені 11,6 ± 1,0 см және ұзындығы 35,0 ± 3,5 см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: 5 дана полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы: - өлшемі 5,0 м х 10,0 см болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп SPLINT-3 типті, өлшемі 7,5см х 30,0см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 24 топтық қаптама (120 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама | SPLINT-3 типті ортопедиялық полиуретанды "MARAI" шинасы, өлшемі 7,5 см х 30,0 см | дана | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайырмен сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағында астар ретінде қызмет ететін арнайы ауа және ылғал өткізгіш материалмен қапталған. | РК-ИМН-5№015947 | 5 882,40 |
| 575 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы полимерлік контейнер | Контейнер "CPDA-1" гемоконсерванты мен қан алуға арналған магистралі бар бір ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019570 | 3 269,50 |
| 576 | Негізгі хирургияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Негізгі хирургияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары Құрғақ бөлмеде - 5°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Негізгі хирургияға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015689 | 3 302,00 |
| 577 | Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Операцияға арналған ақжайма 160 \* 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана  2. Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана  3. Халат, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана  4. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана  5. Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана.  6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп | Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015640 | 3 326,06 |
| 578 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш, диаметрі 7,5 см тесігімен, адгезивтік қабатымен, бекіткіші бар қалтасымен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 120 х 120см, ауд. 54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, сіңіргіш, диаметрі 7,5 см тесігімен, адгезивтік қабатымен, бекіткіші бар қалтасымен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 120 х 120см, ауд. 54г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 3 353,75 |
| 579 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-2 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ:  1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160\*200/240 см немесе 140\*200 см - 2 дана\*  2. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80\*70/140 см - 2 дана.\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -1:  1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160\*200/240 см немесе 140\*200 см - 2 дана\*  2. Ақжайма, 80\*70/140 см - 2 дана\* " Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ -2:  1. Жиектері жабысқақ ақжайма, 160\*200/240 см немесе 140\*200 см - 2 дана\*  2. Ақжайма, 80\*70/140 см - 2 дана\*  3. Құралдар үстеліне арналған тыс, 145\*80 см - 1 дана  4. Сіңіргіш төсеніш-жаялығы, 60\*60/90 см - 1 дана\*  5. Жиектері жабысқақ сүрткі, 80\*70/140 см - 2 дана\* Жиынтық тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м?. \* СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. Ескерту: \* Тапсырыс берушімен келісе отырып, әр түрлі өнімдер жиынтығына, әр түрлі өлшемдерге, материалдар түрлеріне және тығыздыққа рұқсат етіледі. Стерилизация этилен тотығының газ тәсілімен немесе басқа тәсілмен жүзеге асырылады. Өнім стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді, операция алаңын шектеуге арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы, ОАШЖ-2 | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019470 | 3 354,00 |
| 580 | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 1.2.  1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см х 145 см – 1 дана.  3. Адгезиялық ақжайма 75 см х 75 см – 1 дана.  4. Адгезиялық ақжайма 200 см х 200 см – 1 дана.  5. Ақжайма 125 см х 150 см адгезиялық тілігі бар 7 см х 40 см – 1 дана.  6. Адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см – 2 дана.  7. Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см х 145 см – 1 дана.  3. Адгезиялық ақжайма 75 см х 75 см – 1 дана.  4. Адгезиялық ақжайма 200 см х 200 см – 1 дана.  5. Ақжайма 125 см х 150 см адгезиялық тілігі бар 7 см х 40 см – 1 дана.  6. Адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см – 2 дана.  7. Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018135 | 3 482,08 |
| 581 | Тоқылмаған материалдан жасалған, негізгі хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-23 | Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, негізгі хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-23  1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 х 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана.  2. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 х 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  3. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 х 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  4. Адгезивтік жиекті ақжайма 80 х 100см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  5. Операциялық лента 10 х 50см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. | дана | 1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 х 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана.  2. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 х 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  3. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 х 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  4. Адгезивтік жиекті ақжайма 80 х 100см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  5. Операциялық лента 10 х 50см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. | ҚР-ММБ-5№020309 | 3 375,97 |
| 582 | CAST–4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 10,0 см х 3,6 м | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы 360,0 ± 20,0 см және ені 10,0 ± 1,0 см. Беткейлік тығыздығы 300 г\м кем емес және 700 г\м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-4 типті, полиуретанды бинттеріне ені 10,0 см±1,0 см; ұзындығы 5,0 м± 30,0 см төсеме шұлық және ені 10,0см±1,0 см; ұзындығы 5,0м± 30,0 см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 10,0см х 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см х 5,0 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м х 10,0 cм және 7,0 м х 14,0 cм). | CAST–4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 10,0 см х 3,6 м | дана | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды таңғыш полиуретанды шайырмен сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, ол ылғалданған кезде полимерленеді және қатаяды | ҚР-ММБ-5№015949 | 6 450,00 |
| 583 | KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | KF Stick 2GK тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 3 536,25 |
| 584 | Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық негізгі жиынтығы - КОБ - 8 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық негізгі жиынтығы - КОБ - 8 | жинақ | Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см – 2 шт. Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана. Адгезивтік лента 10 см х 50 см – 1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана. Адгезивтік жиекті ақжайма 170 см х 175 см – 1 дана. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см х 145 см – 1 дана. Адгезивтік жиекті ақжайма 150 см х 240 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018201 | 3 537,43 |
| 585 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 3 554,59 |
| 586 | Липой қышқылы, гипромеллоза және амин қышқылдары бар, 8 мл Тиоретин А көз тамшылары | Ақ түсті полиэтилен құтысы, ақ түсті полиэтилен қақпағымен тығындалған. Стерильді. Бұйымның құрамы мен сипаттамасы: Гипромеллоза - 0,300 г; Липой қышқылы - 0,100 Г; N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; натрий эдетаты - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-Лизин хлоргидрат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г; Изотоникалық буферлік ерітінді (рн 7,2) q.s. 100 мл дейін. Тиоретин А-гипромеллоза және липой қышқылы бар стерильді изотоникалық офтальм-логикалық ерітінді. Ол көздің бетін қорғайды және ылғалдандырады, антиоксидантты функцияларды орындайды, лакримальды үлбірді тұрақтандырады және қалпына келтіреді. | Липой қышқылы, гипромеллоза және амин қышқылдары бар, 8 мл Тиоретин А көз тамшылары | дана |  | ҚР-ММБ-5№015047 | 3 555,94 |
| 587 | Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясы анықтауға арналған, кодталған ABK Care Multi № 50 тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Қолданылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 100-600 мг / дл (0,6-33,3 ммоль / л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гексокиназаны плазмамен қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% Оқуға арналған орташа уақыт: 5 сек Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-400 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай Бір қаптамада 50 дана тест-жолақтар | Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясы анықтауға арналған, кодталған ABK Care Multi № 50 тест-жолақтары | қаптама |  | ҚР-МТ-7№014382 | 3 565,00 |
| 588 | Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10%. | Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13.3 | дана | 1. Ақжайма 240 см х 180 см, ауд. 40 г/м кв., U тәрізді қиығымен 20 см х 60 см және айналасында адгезивті қабатымен – 1 дана.  2. Ақжайма 180 см х 140 см адгезивті жиегімен, ауд. 40 г/м кв. – 1 дана.  3. Құралдар үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысы 80 см х 145 см, ауд. 30 г/м кв. – 1 дана.  4. Қолға кигізілетін қап 80 см х 20 см, ауд. 25 г/м кв. – 1 дана.  5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см – 4 дана.  6. Операциялық адгезивті лента 2,5 см х 30 см – 1 дана.  7. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см х 140 см, ауд. 40 г/м кв. – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№020177 | 3 810,40 |
| 589 | Липосакцияға арналған тоқылмаған материалдан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Липосакцияға арналған тоқылмаған материалдан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары: Құрғақ бөлмеде - 5°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Липосакцияға арналған тоқылмаған материалдан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015691 | 3 640,00 |
| 590 | Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-12, КОБ-12.1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-12  1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Аяққа арналған қорғағыш жабыны бар ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  3. Адгезиялық лента 10 см х 50 см – 1 дана.  4. Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Аяққа арналған қорғағыш жабыны бар ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  3. Адгезиялық лента 10 см х 50 см – 1 дана.  4. Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана | ҚР-ММБ-5№018133 | 3 654,53 |
| 591 | Жартышарлық операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Тоқылмаған матадан (немесе полиэтилен үлбірден) дайындалған шеттері жабысқақ 55 ? 65/55см қабылдағыш - қалта - 1 дана  2. Диаметрі 60 см қорғағыш қаптама тоқылмаған матадан дайындалған (немесе полиэтиленді үлбір) -1дана  3. Тілігі бар адгезивті ақжайма, тоқылмаған матадан дайындалған, өлшемі 160 х 140 см - 1 дана  4. Шеттері адгезивті ақжайма, тоқылмаған матадан дайындалған 210 х 160 см - 1 дана  5. Сіңіргіш сүрткі тоқылмаған матадан дайындалған 2 2 \* 23 см - 4 дана | Жартышарлық операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№014861 | 3 659,79 |
| 592 | Тоқылмаған материалдан жасалған, мидың жарты шарына операция жасауға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-27 | Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (РЕ+РР), Полиэтилен. | Тоқылмаған материалдан жасалған, мидың жарты шарына операция жасауға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-27 | дана | 1. Жабысқақ жиегі бар қабылдағыш қалта 55 х 65см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана;  2. Полиэтиленнен жасалған қорғағыш қаптама диаметрі 60см - 1 дана;  3. Ақжайма 140 х 160см, адгезивті қиығы бар 30 х 40см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана;  4. Адгезивті жиекті ақжайма 160 х 210см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана;  5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23см - 4 дана;  6. Операциялық лента 5 х 50см, ауд. 40 г/м кв. - 2 дана;  7. Адгезивті жиегі бар, басқа операция жасауға арналған ақжайма 40 х 80см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана | ҚР-ММБ-5№020304 | 4 592,21 |
| 593 | Тоқылмаған материалдан жасалған, абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" негізгі жиынтығы - КОБ-29 | Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" негізгі жиынтығы - КОБ-29  1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 х 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана.  2. Адгезивтік жиекті ақжайма 80 х 90см, ауд. 40 г/м кв. - 2 дана.  3. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 х 190см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  4. Қағаз сүрткі 33 х 33см - 4 дана.  5. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 х 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  6. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 х 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  7. Операциялық лента 10 x 50см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. | дана | 1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 х 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана.  2. Адгезивтік жиекті ақжайма 80 х 90см, ауд. 40 г/м кв. - 2 дана.  3. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 х 190см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  4. Қағаз сүрткі 33 х 33см - 4 дана.  5. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 х 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  6. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 х 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  7. Операциялық лента 10 x 50см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана | ҚР-ММБ-5№020302 | 3 722,38 |
| 594 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер | Контейнер-бұл магистральдармен өзара байланысқан екі контейнерден тұратын стерильді жабық полимерлі жүйе. Контейнер сыйымдылығы қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлдірінен жасалған. TF seta 3222 үлбірдің түрі. Үлбір мөлдір, серпімді, үлбірдің бетінде кедір-бұдыры бар, бұл контейнердің жабысуына жол бермейді. Полимерлі инелерді контейнерге қосу үшін мембранасы бар фитингтер арналған. Контейнердің магистральдары серпімді мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлеушілердің барлық түрлерінде герметизирленген болу мүмкін. Қан алуға арналған иненің персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік беретін алғашқы ашу қалпақшасы бар үш қырлы лазерлі қайрауы болады. Өнімді утилизациялау кезінде персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарылғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдау үшін қан алу үшін вакуумдық түтіктердің барлық түрлеріне арналған адаптер бар. Контейнер ПВХ түтіктерімен өзара қосылған екі сыйымдылықтан тұрады:- сыйымдылығы кемінде 600 мл cpdа гемоконсервант ерітіндісі бар сыйымдылық-1 63 мл. - 1 дана. -қан компоненттеріне арналған сыйымдылығы кемінде 400 мл. - 1 дана. – донорлық ине 16G - 1 дана. – протектор - 1 дана. - тройник 45 град.-1 дана - вакуумдық түтіктің ұстағышы - 1 дана. - герметизациялау торабы (бітеуішпен бірге) - 2 дана. - стационарлық қысқыш -2 дана. – жарғақшасы бар штуцер - 4 дана. – жабысқақ заттаңба -2 дана. Өлшемдері: 360\*195\*50 (мм). | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019584 | 3 692,00 |
| 595 | Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық әмбебап жиынтығы - КОБ - 9 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған | Абдоминальді операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық әмбебап жиынтығы - КОБ - 9, Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана., - Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см х 145 см – 1 дана., - Адгезиялық жиекті ақжайма 75 см х 90 см – 2 дана., - Ақжайма 75 см х 90 см – 1 дана., - Адгезиялық жиекті ақжайма 170 см х 175 см – 1 дана., - Адгезиялық жиекті ақжайма 150 см х 240 см – 1 дана., - Адгезиялық лента 10 см х 50 см – 1 дана., - Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана. | жинақ | - Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана. - Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см х 145 см – 1 дана. - Адгезиялық жиекті ақжайма 75 см х 90 см – 2 дана. - Ақжайма 75 см х 90 см – 1 дана. - Адгезиялық жиекті ақжайма 170 см х 175 см – 1 дана. - Адгезиялық жиекті ақжайма 150 см х 240 см – 1 дана. - Адгезиялық лента 10 см х 50 см – 1 дана. - Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана | ҚР-ММБ-5№018197 | 3 704,36 |
| 596 | Ламинэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 5 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Ламинэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 5  1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см х 160 см– 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ламинэктомияға арналған 160 см х 300 см ақжайма 20 см х 30 см тілігімен инцизалық үлбірімен – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті сүрткі 80 см х 90 см– 4 дана.  4. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 3 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см х 160 см– 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ламинэктомияға арналған 160 см х 300 см ақжайма 20 см х 30 см тілігімен инцизалық үлбірімен – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті сүрткі 80 см х 90 см– 4 дана.  4. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 3 дана. | ҚР-ММБ-5№018199 | 4 034,17 |
| 597 | SPLINT-1 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 2,5 см х 112,5 см | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағы ауа мен ылғалды өткізетін, төсем қызметін атқаратын материалмен жабылған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасының толық қатқаннан кейін полиуретан шайырына тән иісі жоқ. Тесік, жарық түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық қиықтары тегіс (бахромасыз). SPLINT-1 типті полиуретанды "MARAI" шиналары ені 2,5 ± 0,5 см және ұзындығы 112,5 ± 11,2 см. Төменгі тоқылмаған ақ түсті материал: қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм, ені 6,5 ± 0,6 см және ұзындығы 117,5 ± 11,0 см, қатпаған полиуретан шайырдан жанасудан дененің зақымдалған бөлігінің терісін қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы 1,68±0,5мм, ені 6,5 ± 0,6 см және ұзындығы 117,5 ± 11,0 см қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г/м2 артық емес; Сулану уақыты: 20 с артық емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Топтық қаптама жеке қаптамада 5 дана шинадан және жиынтықтаушылармен: бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 5 жұп., медициналық стерильді емес дәке бинт -5 дана, өлшемдері 5,0 м х 10,0 см. Тасымалдау қаптамасы SPLINT-1 типті ортопедиялық шиналары бар 6 топтық қаптамадан (30 дана) өлшемі 2,5 см х 112,5 см және жиынтықтаушыларымен. | SPLINT-1 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 2,5 см х 112,5 см | дана | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайырмен сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағында астар ретінде қызмет ететін арнайы ауа және ылғал өткізгіш материалмен қапталған. | ҚР-ММБ-5№016626 | 6 528,00 |
| 598 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 250х180 см, ауд.40г/кв.м және ауд. 54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, тілігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 250х180 см, ауд. 54г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 3 750,63 |
| 599 | CAST – 5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 12,5 см х 3,6 м | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. Жеңіл, мөлдір, ылғалға төзімді, ауа өткізгіш, рентген мөлдір. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің толық қатқаннан кейін полиуретан шайырының өзіне тән иісі жоқ. Жарылу, тесік, ластану және полиуретан шайырын біртекті емес сіңіргеннен кейінгі іздері түрінде ақаулары жоқ. Полиуретанды "MARAI" бинтінің беткейінен сумен сулағанда полиуретанды шайыр шайылып кетпейді. Полиуретанды бинттердің технологиялық жиегі тегіс (бахромасыз). CAST-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің ұзындығы 360,0 ± 20,0 см және ені 12,5 ± 1,0 см. Беткейлік тығыздығы 300 г\м кем емес және 700 г\м көп емес. Сулау уақыты: 20 с аспайды; Тұрақты пішінінің түзілу уақыты 4 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес; Үлгіні дайындағаннан кейін 10 және 30 минуттан соң төзімді жүктемесі 13,7 (1,4) Н (кгс) кем емес. CAST-5 типті, полиуретанды бинттеріне ені 10,0 см±1,0 см; ұзындығы 5,0 м± 30,0 см төсеме шұлық және ені 10,0±1,0 см; ұзындығы 5,0м± 30,0 см төсеме мақта кіреді. Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинтінің иммобилизациялайтын таңғышы рентген диагностикасына кедергі келтірмейді, жеңіл және тез модельденеді, 30 минутта толық қатады, сумен жанасқанда суланбайды және кепкеннен кейін пішіні өзгермейді. Әр бинт пластик шпулға оралған және ашуға арналған қиығы бар және жиектері мықтап дәнекерленген алюминий фольгадан жасалған ылғал өткізбейтін пакетке қапталған. Бір рет пайдалануға арналған Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі бойы полиуретан бинттің сапасының сақталуын қамтамасыз ететін және қоршаған орта мен сыртқы механикалық зақымданулардан қорғайтын жеке, герметикалық. Топтық қаптамасы: полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинттерінің мынадай типтегі 10 данасына: - өлшемі 10,0см х 5,0 м төсемдік шұлық - 1 дана. - өлшемі 10,0см х 5,0 м төсемдік мақта - 1 дана. - бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар - 10 жұп;- дәкелі стерильді емес медициналық бинттер - 2 дана. (өлшемі 5,0 м х 10,0 cм және 7,0 м х 14,0 cм). | CAST – 5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті, өлшемі 12,5 см х 3,6 м | дана | Полиуретанды ортопедиялық "MARAI" бинті ылғалдаған кезде полимерленетін және қататын полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады. | РК-ИМН-5№015948 | 6 935,04 |
| 600 | Жалпы хирургияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 15 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған | Жалпы хирургияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 15 | дана | Ақжайма 75 см х 90 см адгезивті жиекті – 2 дана. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 150 см х 190 см – 1 дана. Ақжайма 150 см х 250 см адгезивті жиекті – 1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см – 4 дана. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо қаптамасы 80 см х 145 см – 1 дана. Ақжайма 175 см х 180 см адгезивті жиекті – 1 дана. Адгезивті операциялық лента 10 см х 50 см – 1 дана | ҚР-ММБ-5№018193 | 3 891,49 |
| 601 | Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық "Нәрия" жиынтығы - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1 | Дайындау материалы – тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық "Нәрия" жиынтығы - КОПОФ №4 | дана | 1. Операциялық ақжайма 160 х 190см, ауд.40 г/м кв. - 1 дана.  2. Операциялық ақжайма 160 х 200см офтальмологияға арналған екі шаршы қиығымен 10 х 10см инциздік үлбірімен және бекіткіші бар екі қабылдағыш-қалтасымен, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23см - 2 дана | ҚР-ММБ-5№020299 | 3 818,62 |
| 602 | Қуыстарға операциялар жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы – КОБ – 14 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған | Қуыстарға операциялар жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 14 | дана | Ақжайма 340 см х 180 см, 20 см х 30 см тілігімен, инцизалық үлбірімен және сұйықтық жинауға арналған қалтасымен, операциялық аумақ маңында қосымша сіңіргіш қабатымен – 1 дана. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо қаптамасы 80 см х 145 см – 1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см – 4 дана | ҚР-ММБ-5№018194 | 6 227,28 |
| 603 | SPLINT-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 10,0 см х 37,5 см | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар "Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 4 типті "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналардын ені 10,0±1,0 см және ұзындығы 37,5±3,7см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм, ені 14,2 ± 1,4 см және ұзындығы 42,5 ± 4,0 см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы 1,68±0,5мм, ені 14,5 ± 1,4 см және ұзындығы 42,5 ± 4,0 см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама:- өлшемі 5,0 м х 10,0 см болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана.- стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп . SPLINT-4 типті, өлшемі 10,0см х 37,5см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 18 топтық қаптама (90 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама. | SPLINT-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 10,0 см х 37,5 см | дана | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайырмен сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағында астар ретінде қызмет ететін арнайы ауа және ылғал өткізгіш материалмен қапталған. | ҚР-ММБ-5№015946 | 6 917,12 |
| 604 | Лор- операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Операциялық үстелге ақжайма, 190 \* 160 см-1дана  2. Адгезивті шеті бар ақжайма, 90 х 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана  3. 7 х 40 см тілігі және адгезивті шеті бар ақжайма 160 х 100 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана  4. Құралдар үстеліне ылғал өткізбейтін қаптама,145 х 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана  5. Операциялық лента, 50 х 10 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23 см - 4 дана | Лор- операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№014862 | 3 864,90 |
| 605 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма. | дана |  | ҚР-ММБ-5№017378 | 3 875,30 |
| 606 | KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | KF Stick 2GP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 3 875,50 |
| 607 | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, ХС- 2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, өлшемдері S,M | дана | Жоғары жайлылықты хирургиялық халат (жайлы, ауа өткізетін тоқылмаған материал вуденпалпптан жасалған, жеңінде манжетасы, 4 бауы бар) өлшемі (S,М) – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018190 | 3 876,15 |
| 608 | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, ХС- 2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, өлшемі L | дана | Жоғары жайлылықты хирургиялық халат (жайлы, ауа өткізетін тоқылмаған материал вуденпалпптан жасалған, жеңінде манжетасы, 4 бауы бар) өлшемі (L) – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018190 | 3 989,42 |
| 609 | CodeFree Farmaktiv тест-жүйесіне арналған қандағы глюкоза деңгейін тексеруге арналған тест-жолақтар | CodeFree Farmaktiv, CodeFree Farmaktiv экспресс-анализаторымен жұмыс істеуге арналған қандағы глюкоза деңгейін тексеруге арналған Алтын электродымен Тест-жолақтар (тубада 50 тест-жолақтар)) | CodeFree Farmaktiv тест-жүйесіне арналған қандағы глюкоза деңгейін тексеруге арналған тест-жолақтар | дана/туба |  | ҚР-МТ-5№016844 | 4 025,00 |
| 610 | Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, моделі: ММТ-396 стерильді, бір рет қолданылатын №11 | Инфузиялық жүйе Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set моделі ММТ-396 стерильді, бір рет қолданылатын | Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, моделі: ММТ-396 стерильді, бір рет қолданылатын №11 | дана |  | ҚР-ММБ-5№006467 | 4 041,63 |
| 611 | Омк 1 стерильді көз тамшылары, 10 мл | Омк 1, стерильді көз тамшылары, 10 мл. Тамшылардың құрамы: гиалурон қышқылы 0,2%, цитиколин мононатрий тұзы 2%, натрий фосфаты моногидраты, натрий дигидрофосфаты додекагидраты, натрий хлориді, бензалконий хлориді, инъекцияға арналған су. Гиалуран қышқылы шырышты қабықты майланған, ылғалданған және қорғалған күйінде сақтай отырып, жас қабықшасының тұрақтылығын жақсарту үшін пайдалы ерітінділердің мукомиметикалық, мукоадгезивті және тұтқыр эластикалық қасиеттерін арттырады. Сонымен қатар, құрамында гиалурон қышқылы бар ерітінділер көздің қабығы мен эпителий конъюнктивасы зақымданған жағдайда көз бетін қалпына келтіруге қолайлы микро орта жасай алады. Omk 1-де цитиколиннің болуы глаукома сияқты дегенеративті көз патологиялары салдарынан зақымдалған жасуша мембраналарының тұтастығын қалпына келтіруде қолайлы құрылымдық қолдау көрсетеді. | Омк 1 стерильді көз тамшылары, 10 мл | құты |  | ҚР-ММБ-5№114961 | 4 117,47 |
| 612 | Риболизин, стерильді көзге тамызатын дәрі натрий гиалуронатымен, амин қышқылдарымен және В2 дәруменімен, 8 мл | Мөлдір сары түсті стерильді ерітіндісі бар алғашқы ашуды бақылауға арналған сақинасы бар бұрандалы қақпағы бар тығыздығы жоғары полиэтиленнен жасалған құты. 100 г ерітіндіге тамшылардың құрамы: натрий гиалуронаты – 0,15 г., Натрий хлориді, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин – 0,1 г., L-Лизин гидрохлориді – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., рибофлавин фосфаты (В2 витамині) – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, тазартылған су, изотоникалық буферлік ерітінді (рн 7.2). Өнім физиологиялық рН мәні бар гиалурон қышқылы, аминқышқылдары және B2 дәрумені негізіндегі стерильді офтальмологиялық ерітінді болып табылады. Құрамында консерванттар жоқ. | Риболизин, стерильді көзге тамызатын дәрі натрий гиалуронатымен, амин қышқылдарымен және В2 дәруменімен, 8 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№018991 | 4 123,45 |
| 613 | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, ХС- 2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1 | дана | Жоғары жайлылықты хирургиялық халат (жайлы, ауа өткізетін тоқылмаған материал вуденпалпптан жасалған, жеңінде манжетасы, 4 бауы бар) өлшемі (XL) – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018190 | 4 132,48 |
| 614 | Күшейтілген қорғанысқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Ламинацияланған алжапқыш -1 дана  2. Тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон - 1 дана  3. Тоқылмаған материалдан жасалған үшқабатты бетперде – 1 дана  4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар - 1 жұп | Күшейтілген қорғанысқа арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015700 | 4 135,74 |
| 615 | Омыртқаға операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. 160 х 110 см тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма – 2 дана.  2. Тесігі бар жайма, инцизионды үлдір, тоқыма емес материалдан жасалған 300 х 160 см -1 дана  3. Сіңіргіш қағаз майлығы 22 х 23 см – 4 дана. | Омыртқаға операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№114897 | 4 257,00 |
| 616 | Бас пен мойынға операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық бұйымдар жиынтығы - КОБ-24 | Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (РЕ+СС). | Бас пен мойынға операция жасауға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық бұйымдар жиынтығы - КОБ-24 | дана | 1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 x 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана,  2. 10 x 70см қиығымен, адгезивтік жиекті ақжайма 180 x 250см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана,  3. Операциялық ақжайма 100 x 160см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана,  4. Адгезивтік жиекті сүрткі 40 x 80см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана,  5. Операциялық лента 10 x 50см, ауд. 40 г/м кв. - 2 дана,  6. Сіңіргіш сүрткі 30 x 40см, ауд. 40 г/м кв. - 4 дана,  7. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 x 200см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана,  8. Басты жабуға арналған ақжайма 80 x 140см, ауд. 40 г/м кв. – 1 дана | ҚР-ММБ-5№020308 | 4 347,43 |
| 617 | KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетон, аскорбин қышқылының мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты | KF Stick 3GKA тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетон, аскорбин қышқылының мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 4 358,50 |
| 618 | Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық "Нәрия" жиынтығы - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1 | Дайындау материалы – тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, хирургияға арналған, бір реттік, стерильді офтальмологиялық "Нәрия" жиынтығы – КОПОФ №4.1 | жинақ | 1. Операциялық ақжайма 160 х 190см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  2. Операциялық ақжайма 160 х 200см, офтальмологияға арналған екі шаршы қиығымен 10 х 10см инциздік үлбірімен және бекіткіші бар екі қабылдағыш-қалтасымен, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23см - 2 дана.  4. Құрал үстеліне арналған ақжайма 160 х190см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана | ҚР-ММБ-5№020299 | 4 460,78 |
| 619 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер | Контейнер өзара магистральдармен қосылған үш ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019571 | 4 611,75 |
| 620 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T&B орындалу нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер | Контейнер өзара магистральдармен қосылған үш ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. T&B орындалуы бар контейнерде CPD ерітіндісі бар ыдыстың T&B құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T&B орындалу нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019579 | 4 650,45 |
| 621 | KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | KF Stick 3GPP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 4 657,50 |
| 622 | Скринингтік зерттеулерге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Операцияға арналған ақжайма 160 х 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана  2. Зонд, полимерден дайындалған – 1 дана  3. Үш қабатты бетперде, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана  4. Алжапқыш, ламинцияланған материалдан дайындалған – 1 дана  5. Диагностикалық қолғаптар, латекстен дайындалған – 1 жұп  6. Ерінтартқыш, полимерден дайындалған – 1 дана  7. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана | Скринингтік зерттеулерге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015699 | 4 663,45 |
| 623 | Ангиографияға арналған, 2 саңылауы бар, стерильді, бір реттік, №2 "Dolce-Pharm" ақжаймасы, өлшемі 300\*272 см | Ақжайма тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) және СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан және тығыздығы 68 г/м2 Спанлейс типіндені материалдан жасалады. Газ әдісімен этилен-тотығымен немесе басқа әдіспен стерилизацияланады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. | Ангиографияға арналған, 2 саңылауы бар, стерильді, бір реттік, №2 "Dolce-Pharm" ақжаймасы, өлшемі 300\*272 см | дана |  | ҚР-ММБ-5№019027 | 4 703,00 |
| 624 | ҰМК 2, стерильді көз тамшылары, 10мл | Омк 2, стерильді көз тамшылары, 10 мл. Тамшылардың құрамы: гиалурон қышқылы 0.2%, цитиколин мононатрий тұзы 2%, цианокобаламин (В12 витамині), натрий фосфаты моногидраты, натрий дигидрофосфаты додекагидраты, натрий хлориді, бензалконий хлориді, инъекцияға арналған су. Гиалурон қышқылы шырышты қабықты майланған, ылғалданған және қорғалған күйінде сақтай отырып, жас үлдірінің тұрақтылығын жақсарту үшін пайдалы ерітінділердің мукомиметикалық, мукоадгезивті және тұтқыр эластикалық қасиеттерін арттырады. OMK 2-де цитиколиннің болуы бастапқы диабеттік ретинопатия сияқты көздің дегенеративті аурулары салдарынан зақымдалған жасуша мембраналарының тұтастығын қалпына келтіруде қолайлы құрылымдық қолдау көрсетеді. Цианокобаламин (В12 дәрумені) қабақтың эпителий жасушаларының өсуіне ықпал етеді, сонымен қатар жасушаларды бос радикалдардың әсерінен қорғайды. | ҰМК 2, стерильді көз тамшылары, 10мл | құты |  | ҚР-ММБ-5№114962 | 4 704,55 |
| 625 | ВИСглик НЕО көзге тамызатын дәрі, стерильді, 10 мл | Стерильді ерітіндісі бар сорғы-сүзгісі бар саптамасы бар тығыздығы жоғары полиэтиленнен жасалған құты-контейнер. Тамшылардың құрамы: Н-ацетилкарнозин (1%), Қаражидек сығындысы, хондроитин сульфаты (0.15%), натрий фосфаты додекагидраты, натрий фосфаты моногидраты, натрий хлориді, инъекцияға арналған су 100 мл дейін. ВИСглик нео физиологиялық рН мәні бар стерильді офтальмологиялық ерітінді болып табылады. Құрамында консерванттар жоқ. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранение после вскрытия упаковки не более 3 месяцев. | ВИСглик НЕО көзге тамызатын дәрі, стерильді, 10 мл | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017726 | 4 705,52 |
| 626 | Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Ангиографияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы:  1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145\*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  3. Ангиографияға арналған екі саңылаулы бар ақжайма, өлшемі 300\*180 см, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  4. Түтікшелерге арналған екі саңылаулы бар бекіткіш, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21\*23 см, саны - 2 дана, қағаздан дайындалған.  6. Операциялық жолақ, өлшемі 50\*10 см, саны - 1 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқылмаған материалдан дайындалған. Ангиографияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы:  1. Ангиографияға арналған екі саңылаулы бар ақжайма, өлшемі 300\*180 см, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  2. Түтіктерге арналған екі саңылаулы бар бекіткіш, саны – 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  3. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21\*23 см, саны - 2 дана, қағаздан дайындалған. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) түрінен, тығыздығы 40 г/м2 және Спанлейс түрінен, тығыздығы 68 г/м2 жасалады. Стерильдеу этилен-оксид газды әдісімен немесе басқа да әдістермен жасалады. Бұйым стерильденген, жеке орауышта, пайдалануға дайын түрінде жеткізіледі. | Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Ангиографияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017234 | 4 708,82 |
| 627 | Тоқылмаған материалдан жасалған проктологиялық операцияда қолданылатын бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық жиынтығы - КОБ - 10 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10% . Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған проктологиялық операцияда қолданылатын бір реттік, стерильді "Нәрия" хирургиялық жиынтығы - КОБ - 10 | жинақ | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см х 145 см – 1 дана.  3. Ақжайма 75 см х 90 см – 1 дана.  4. Екі тілігімен және аяққа арналған қорғағыш жабынымен ақжайма 260 см х 320 см – 1 дана.  5. Адгезиялық лента 2 см х 33 см – 2 дана.  6. Адгезиялық лента 10 см х 50 см – 1 дана.  7. Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018196 | 4 771,97 |
| 628 | Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, MМТ-398 моделі стерильді, бір рет қолданылатын №10 | Инфузиялық жүйе Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set моделі ММТ-398 стерильді, бір рет қолданылатын | Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set инфузиялық жүйесі, MМТ-398 моделі стерильді, бір рет қолданылатын №10 | дана |  | ҚР-ММБ-5№006467 | 4 802,13 |
| 629 | SPLINT-3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 7,5 см х 87,5 см | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар "Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 3 типті "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналардын ені 7,5±0,75 см және ұзындығы 87,5±8,7см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм, ені 11,3 ± 1,0 см және ұзындығы 92,5 ± 9,0 см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы 1,68±0,5мм, ені 11,6 ± 1,0 см және ұзындығы 92,5 ± 9,0 см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі 5,0 м х 10,0 см болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана.- стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп . SPLINT-3 типті, өлшемі 7,5см х 87,5см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 9 топтық қаптама (45 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама. | SPLINT-3 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 7,5 см х 87,5 см | дана | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. | РК-ИМН-5№015945 | 8 595,20 |
| 630 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDА-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер | Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDА-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019573 | 5 050,35 |
| 631 | Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы | Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек жабын жиынтығы:  1. Операциялық ақжайма 190\*160 / 120\*70 см - 1 дана\*  2. Инцизиялық үлбірі, екі еселенген тілігі 10\*10 см және екі бекіткішімен қабылдағыш қалтасы бар, офтальмологияға арналған операциялық ақжайма 160\*200 / 120\*120 см - 1 дана\*  3. Ақжайма 50\*50 / 60\*60 см - 1 дана\*  4. Сіңіргіш сүрткі 21\*23 / 30\*30 см - 2 дана\*  5. Құралдар үстеліне арналған тыс 145\*80 см - 1 дана Жиынтық тығыздығы 68 г/м?\* Спанлейс және тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019969 | 5 066,99 |
| 632 | SPLINT-4 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 10,0 см х 75,0 см | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар "Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 4 типті "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналардын ені 10,0±1,0 см және ұзындығы 75,0±7,5см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм, ені 14,2 ± 1,4 см және ұзындығы 80,0 ± 8,0 см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы 1,68±0,5мм, ені 14,5 ± 1,4 см және ұзындығы 80,0 ± 8,0 см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес қаптамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі 5,0 м х 10,0 см болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана. - стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп. SPLINT-4 типті, өлшемі 10,0см х 75,0см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 6 топтық қаптама (30 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама. | SPLINT - 4 типті ортопедиялық "MARAI" полиуретанды шинасы, өлшемі 10,0 см х 75,0 см | дана | "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы полиуретан шайырымен сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, оның екі жағында астар ретінде қызмет ететін ауа және ылғал өткізгіш материалмен жабылған. | ҚР-ММБ-5№015944 | 9 478,40 |
| 633 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, ангиографияға арналған екі тесігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 300х180см, ауд.40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, ангиографияға арналған екі тесігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 300х180см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 5 551,71 |
| 634 | Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г және канистрде 5л | Бейтарап, суда ериді, тұтқырлығын терінің pH-на және температурасына қарамай-ақ сақтайды. Теріге тегіс және жеңіл жағылып, тітіркендіргіш әсер етпейді. Құрамы: карбомер (940) - 5%, глицерин - 0,5%, триэтаноламин - 1,5 %, натрий додецилсульфаты - 2 %, Tween-80 - 0,5 %, бензоат этил гидроксидi - 0,5 %, дистилляцияланған су - 90 %. жарамдылық мерзімі 2 жыл. | Ультрадыбыстық зерттеуге арналған Beegelux® гелі, құтыда 250г және канистрде 5л | дана |  | ҚР-ММБ-5№003945 | 5 505,17 |
| 635 | Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығыны мынадай құрамы бар:  1. операциялық жайма 160\*190/210 немесе 200\*180 см - 1 дана.\*  2. Операциялық жайма 160\*100 / 150\*125 см адгезивті, қиығы 7\*40 см - 1 дана.\*  3. Операциялық жайма 175\*160 см адгезивті жиегімен - 1 дана.  4. Сүрткі 80\*70/75 см адгезивті жиегімен - 1 дана.\*  5. Операциялық адгезивті таспа 10\*50 см - 2 дана.  6. Сіңіргіш сүрткі 22\*23 / 30\*30 см - 1 дана Жиынтық тығыздықтары 40 г/м? және Спанлейс тығыздықтары 68 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан жасалады.\* Ескертпе \*Тапсырыс берушімен келісім бойынша бұйымдардың әр түрлі өлшемдердегі, материалдар түрлерімен және тығыздықтарымен әр түрлі жиынтығы рұқсат етіледі. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым жеке қаптамада стерильді түрде жеткізіледі, пайдалануға дайын. | Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | дана |  | ҚР-ММБ-5№020121 | 5 507,01 |
| 636 | SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 12,5 см х 75,0 см | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар "Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 5 типті "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналардын ені 12,5±1,25 см және ұзындығы 75,0±7,5см. Төменгі тоқылмаған материал ақ түсті, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм, ені 16,3 ± 1,6 см және ұзындығы 80,0 ± 8,0 см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы 1,68±0,5мм, ені 16,6 ± 1,6 см және ұзындығы 80,0 ± 8,0 см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық қаптама. Әрқайсысында дербес орамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: - өлшемі 5,0 м х 10,0 см болатын дәкелі медициналық стерильді емес бинт - 5 дана.- стерильді емес бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар - 5 жұп . SPLINT-5 типті, өлшемі 12,5см х 75,0см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 6 топтық қаптама (30 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік қаптама. | SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 12,5 см х 75,0 см | дана | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайырмен сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, екі жағында астар ретінде қызмет ететін арнайы ауа және ылғал өткізгіш материалмен қапталған. | ҚР-ММБ-5№015943 | 10 496,00 |
| 637 | Тоқылмаған материалдан жасалған, балалар хирургиясына арналған бір реттік, стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ-28 | Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған мата тесілген Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата (РЕ+РР). | Тоқылмаған материалдан жасалған, балалар хирургиясына арналған бір реттік, стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ-28 | дана | 1. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 x 145см, ауд. 30 г/м кв. – 1 дана.  2. Адгезивтік жиекті ақжайма 70 x 80см, ауд. 40 г/м кв. - 2 дана.  3. Адгезивтік жиекті ақжайма 175 x 180см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  4. Адгезивтік жиекті ақжайма 160 x 240см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  5. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 x 190см, сіңіргіш аумағы 80 x 190см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  6. Операциялық лента 10 x 50см - 1 дана.  7. Қағаз сүрткі 33 х 33см - 4 дана | ҚР-ММБ-5№020303 | 6 066,23 |
| 638 | Травматологияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" операциялық жабындар жиынтығы – КОПТ – 1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Травматологияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" операциялық жабындар жиынтығы – КОПТ – 1 | дана | - Адгезивтік жиекті ақжайма 75 см х 90 см - 1 дана. - Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см - 2 дана. - Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 150 см х 190 см - 1 дана. - Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо қаптамасы 80 см х 145 см - 1 дана. - Ақжайма 175 см х 270 см, 45 см х 65 см тілігімен, шынтаққойғыштарға арналған жабынымен - 1 дана. - Бахила 33 см х 110 см - 1 дана. - Адгезивтік лента 9 см х 50 см - 1 дана. - Ақжайма 225 см х 260 см, 10 см х 100 см тілігімен - 1 дана. - Адгезивтік жиекті ақжайма 150 см х 180 см - 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018128 | 6 188,48 |
| 639 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер (T&B орындалу нұсқасы) | Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. CPD ерітіндісі бар ыдыстың T&B құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Бұйымның құрылымында 5 күн бойы тромбоциттерді сақтауға арналған ыдыс қарастырылған, ол Satijn 3224 типті үлбірден жасалған. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер (T&B орындалу нұсқасы) | дана |  | ҚР-ММБ-5№019569 | 6 088,80 |
| 640 | Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы | Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек жабын жиынтығы:  1. Операциялық ақжайма 190\*160 / 120\*70 см - 1 дана\*  2. Инцизиялық үлбірі, екі еселенген тілігі 10\*10 см және екі бекіткішімен қабылдағыш қалтасы бар, офтальмологияға арналған операциялық ақжайма 160\*200 / 120\*120 см - 1 дана\*  3. Ақжайма 50\*50 / 60\*60 см - 1 дана\*  4. Сіңіргіш сүрткі 21\*23 / 30\*30 см - 2 дана\*  5. Құралдар үстеліне арналған тыс 145\*80 см - 1 дана Жиынтық тығыздығы 68 г/м?\* Спанлейс және тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тоқылмаған материалдан жасалған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологиялық хирургияға арналған, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019969 | 6 269,40 |
| 641 | Струмэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған операциялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 17 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Струмэктомияға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған операциялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 17 | дана | - Ақжайма 225 см х 240 см, 20 см х 20 см тілігімен, айналдыра адгезивтік жиекті және операциялық аумақ маңында қосымша сіңіргіш қабатымен – 1 дана. - Сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см – 4 дана. - Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма150 см х 190 см – 1 дана. - Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо қаптамасы 80 см х 145 см – 1 дана. - Ақжайма 150 см х 260 см , 20 см х 60 см тілігімен, айналдыра адгезивтік жиекті және операциялық аумақ маңында қосымша сіңіргіш қабатымен – 1 дана | ҚР-ММБ-5№018191 | 6 439,91 |
| 642 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32х28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және "жабысқақ-ілмектер" түріндегі екі ұстатқышымен "Нәрия" ақжаймалары, өлшемдері 280х180см, ауд.54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32х28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және "жабысқақ-ілмектер" түріндегі екі ұстатқышымен "Нәрия" ақжаймалары, өлшемдері 280х180см, ауд.54г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 7 200,93 |
| 643 | Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10%. | Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13.2 | дана | Артроскопияға арналған ақжайма 200 см х 300 см, диаметрі 7 см созылғыш ойығымен, ауд. 54 г/м кв. – 1 дана.  2. Құралдар үстеліне арналған Мейо тысы 80 см х 145 см, ауд. 30 г/м кв. – 1 дана.  3. Бахила 33 см х 55 см, ауд. 40 г/м кв. – 1 дана.  4. Ақжайма 100 см х 80 см, ауд. 40 г/м кв. – 1 дана.  5. Операциялық адгезивті лента 10 см х 50 см – 2 дана.  6. Бауға арналған тыс 15 см х 240 см, ауд. 30 г/м кв., картон ұстағышымен – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№020177 | 7 270,95 |
| 644 | Ламинэктомияға арналған, тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы | Ламинэктомияға арналған, тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығының құрамы мынадай:  1. Операцияға арналған 160\*190/210 немесе 180\*200 см ақжайма - 1 дана\*  2. Ламинэктомияға арналған 160\*300 см, тілігі 20\*30 см және инцизиондық үлбірі бар ақжайма - 1 дана 3. Жиегі адгезивті сүрткі 80\*90 см - 4 дана  4. Сіңіргіш сүрткі 22\*23/30\*30 см - 3 дана\* Жиынтық СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 40 г/кв.м және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/кв.м тоқылмаған материалдан дайындалады \* Ескертпе \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша өлшемдерінің, материалдың түрлері мен тығыздықтарының әр түрлі болуына рұқсат етіледі. Стерилизациялау этилен тотығы газы әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамасында, пайдалануға дайын түрде жеткізіледі | Ламинэктомияға арналған, тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-жабын жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№020353 | 7 296,90 |
| 645 | Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы | Цистоскопияға арналған гинекологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы мынадай құрамнан тұрады:  1. Операциялық ақжайма 160\*190/210 см - 1 дана\*  2. Тілігі ромб тәрізді 11\*32 см, бекіткіші жабысқақ, аяққа арналған тілігі сопақша 11\*12 см, цистоскопияға арналған ақжайма 150\*75 см - 1 дана.  3. Сүрткі 80\*90 см - 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп\*  5. Сіңіргіш сүрткі 21\*23 / 30\*30 см - 2 дана\*  6. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  7. Жиегі жабысқыш операциялық лента 50\*10 см - 2 дана. Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы мынадай құрамнан тұрады:  1. Операциялық ақжайма 160\*190/210 см - 1 дана\*  2. Тілігі ромб тәрізді 11\*32 см, бекіткіші жабысқақ, аяққа арналған тілігі сопақша 11\*12 см, цистоскопияға арналған ақжайма 150\*75 см - 1 дана  3. Сүрткі 80\*90 см - 1 дана  4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік немесе қысқа / полиэтилен бахилалар - 1 жұп\*  5. Сіңіргіш сүрткі 21\*23 / 30\*30 см - 2 дана\*  6. Хирургиялық халат (ұзындығы 110-нан 140 см дейін) - 1 дана\*  7. Жиегі жабысқыш операциялық лента 50\*10 см - 2 дана  8. Сіңіргіш жаялық 60\*60/90 см - 1дана\*  9. Құралдар үстеліне арналған тыс 145\*80 см - 1дана. | Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы, Цистоскопияға арналған гинекологиялық, бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019968 | 7 310,13 |
| 646 | Guidewire бағыттағыш сымы, стерильді, бір рет қолданылады, өлшемдері: диаметрі (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; ұзындығы (см): 45; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180; 260: түзу, J-тәрізді және иілгіш ұштықтарымен | Бағыттаушы сымдардың өлшемдері 0.018-ден 0.063-ке дейін. Өткізгіштерде политетрафторэтиленнің жұқа бүрку қабаты бар, бұл бағыттаушы сымның катетер арқылы кедергісіз өтуіне мүмкіндік береді. Сым өткізгіштің өлшемдері: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; ұзындығы - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 260 см - ге дейін; ±2 см.Стерилизация-этилен оксиді. Жарамдылық мерзімі-5 жыл. | Стерильді, бір рет қолданылатын гидрофильді жабыны бар және онсыз бағыттағыш сым | дана |  | ҚР-ММБ-5№114932 | 7 332,25 |
| 647 | Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы, Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы | Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы:  1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145\*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  3. Лапароскопияға арналған саңылауы бар, жабысқақ екі қалталы фиксациясы бар, инцизиондық үлбірі және қосымша кірістірмесі бар, түтіктерге арналған саңылауы бар ақжайма, өлшемі 280\*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  4. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21\*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған.  5. Операциялық жолақ, өлшемі 50\*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқылмаған материалдан дайындалған. Лапароскопияға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы:  1. Лапароскопияға арналған саңылауы бар, жабысқақ екі қалталы фиксациясы бар, инцизиондық үлбірі және қосымша кірістірмесі бар, түтіктерге арналған саңылауы бар ақжайма, өлшемі 280\*180 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  3. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21\*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған. Тоқылмаған материалдан СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) түрінен, тығыздығы 40 г/м? және Спанлейс түрінен, тығыздығы 68 г/м? жасалады. Стерильдеу этилен-оксид газды әдісімен немесе басқа да әдістермен жасалады. Бұйым стерильденген, жеке орауышта, пайдалануға дайын түрінде жеткізіледі. | Лапароскопияға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017384 | 7 345,79 |
| 648 | Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді №2 "Dolce-Pharm" жиынтығы | Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді №2 "Dolce-Pharm" жиынтығының құрамы мынадай:  1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145\*80 см - 1 дана.  2. Операциялық ақжайма, өлшемі 190\*160 см - 1 дана.  3. Ангиографияға арналған 2 саңылауы бар ақжайма, өлшемі 300\*272 см - 1 дана.  4. Түтікшелерге арналған 2 саңылауы бар бекіткіш, диаметрі 1,6 см - 1 дана.  5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21\*23 см - 2 дана.  6. Операциялық жолақ, өлшемі 60\*10 см немесе 60\*20 см (тапсырыс берушінің қалауы бойынша) - 2 дана. Жиынтық тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) және СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан және тығыздығы 68 г/м2 Спанлейс типті материалдан дайындалған. Стерилизациялау этилен тотығының газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын күйде жеткізіледі. | Ангиографияға арналған бір реттік, стерильді №2 "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№018948 | 7 418,27 |
| 649 | Бір реттік стерильді емес қорғаныш (костюм) жиынтығы, орындалу нұсқасы | Бір реттік стерильді емес қорғаныш жиынтығы бахиласы бар комбинезоннан, опаланбаған диагностикалық нитрилді қолғаптардан, сүзгіш тиімділігі класымен бір рет қолданылатын маскалардан, арнайы қорғаныш көзілдіріктерден және бетке арналған медициналық қалқаннан тұрады. Комбинезондар тығыздығы – 50 г/м2, 80 г/м2 және 100 г/м2, өлшемдері – S, M, L, XL, XXL, орындаудың үш нұсқасында ұсынылған және EN 14126 талаптарына сәйкес келеді. | Бір реттік стерильді емес қорғаныш (костюм) жиынтығы.№1 орындалу нұсқалары Бір реттік, стерильді емес бахиласы бар, қорғаныш, комбинезон, тығыздығы - 50 г/м2, Бір реттік маска (FFP2, немесе KN95, немесе N95) сүзу тиімділігі класымен, Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL, Бетке арналған медициналық қалқан немесе қорғаныш көзілдірік, №2 орындалу нұсқалары Бір реттік, стерильді емес бахиласы бар, қорғаныш, комбинезон, тығыздығы - 80 г / м2 Бір реттік маска (FFP2, немесе KN95, немесе N95) сүзу тиімділігі класымен, Диагностикалық, нитрилді, опаланбаған, стерильді емес қолғаптар, өлшемдері S, M, L, XL, Бетке арналған медициналық қалқан немесе қорғаныш көзілдірік, №3 орындалу нұсқалары Бір реттік, стерильді емес бахиласы бар, қорғаныш, комбинезон, тығыздығы - 100 г / м2, Бір реттік маска (FFP2, немесе KN95, немесе N95) сүзу тиімділігі класымен, Диагностикалық, нитрилді, опаланбаған, стерильді емес қолғаптар, өлшемдері S, M, L, XL, Бетке арналған медициналық қалқан немесе қорғаныш көзілдірік | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№021001 | 7 488,00 |
| 650 | Medtronic MiniMed Quick-Serter құрылғысы, моделі ММТ-305QS, №1 | Quick-Serter – көп рет пайдалануға арналған қолдан жасалған стерильді емес бұйым. Бұл бұйым ішінде, тот баспайтын болаттан жасалған серіппе және тұтқалар бар пластик цилиндрден тұрады. Құрылғыны пайдаланушы инфузиялық жиынтықты QuickMaster MiniMed құрылғысына салып, нық бекітіп орнатады. Енгізу құрылғысы енгізіліп, шырт етіп өз орнына бекітілгенге дейін тұтқасынан тарту (серіппені қысу) жолымен бекітіледі. Енгізу құрылғысы орнату орнымен (теріге қарсы) түйісіп тұрады және инфузияға арналған жиынтықты шығару үшін белсендіріледі. Оны орындау үшін іске қосу түймелерін (бүйірлік) бір уақытта басу қажет, сонда инфузия жиынтығын қозғалысқа келтіретін серіппені босатылып, ине мен канюляны пайдаланушының теріастылық тініне тығады. Содан соң құрылғының жоғарғы жағындағы түймені босатып, инфузия жиынтығын енгізу құрылғысынан шығарып алыңыз. | Medtronic MiniMed Quick-Serter құрылғысы, моделі ММТ-305QS, №1 | дана |  | ҚР-ММБ-5№018794 | 7 658,41 |
| 651 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, ангиографияға арналған екі тесігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 300х180см, ауд. 54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, ангиографияға арналған екі тесігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 300х180см, ауд. 54г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 7 831,62 |
| 652 | Тромбоциттердің бір емдік дозасын жеке-жеке 4-ке бөлуге арналған полимерлік контейнер | Контейнер төрт ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Satijn 3224. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар. | Тромбоциттердің бір емдік дозасын жеке-жеке 4-ке бөлуге арналған полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019578 | 7 904,00 |
| 653 | Капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясы анықтауға арналған ABK Care Multi №25 тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Қолданылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит диапазонында: 35-50% Өлшеу ауқымы: 130-400 мг / дл (3,3-10,3 ммоль / л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдік: Chap-PAP референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек жуық Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон: 10-400 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай Бір қаптамада 25 дана тест-жолақтар | Капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясы анықтауға арналған ABK Care Multi №25 тест-жолақтары | қаптама |  | ҚР-МТ-7№014382 | 8 006,30 |
| 654 | Стерильді, бір рет қолданылатын Introducer Sheath интубаторлар жинағы, өлшемдері Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9 | Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202" Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | Стерильді, бір рет қолданылатын Introducer Sheath интубаторлар жинағы, өлшемдері Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9 | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№114956 | 8 114,50 |
| 655 | KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | KF Stick 5 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 8 119,00 |
| 656 | Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған ABK Care Multi №25 тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлы қандағы триглицерид концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлы қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Қолданылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит 35-50 диапазонында% Өлшеу ауқымы: 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль / л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 50 мг / дл Дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10%; Қайталануы: орташа қателік < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңғыртылу: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек жуық Тест-жолақтарды қолдануға арналған температуралық диапазон: 10-400 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай Бір қаптамада 25 дана тест-жолақтар | Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған ABK Care Multi №25 тест-жолақтары | қаптама |  | ҚР-МТ-7№014382 | 8 245,50 |
| 657 | Кеуде қуысында операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Құралдар үстеліне біріктірілген қаптама,145 х 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана  2. Операциялық үстелге ақжайма, 160 х 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана  3. Ақжайма 160 х 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1дана.  4. Дефибрилляторға арналған қап, 35 х 30 см тоқылмаған матадан дайындалған-1дана  5. Торакальді ақжайма тесігі 40 х 32 см, инцизионды үлбірі бар 330х300/200 см, тоқылмаған материалдан дайындалған - 1 дана  6. Бауға арналған ұстатқыш 30 х 3 см - 2 дана  7. Операциялық лента, 50 х 10 см тоқылмаған матадан дайындалған - 2 дана  8. Гениталий үшін адгезивті қабатпен жабынды 70х80 см қаптама - 1 дана  9. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 х 23 см - 4 дана | Кеуде қуысында операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№014859 | 8 616,96 |
| 658 | Педиатриялық дозаларға арналған полимерлік контейнер | Контейнер төрт ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар. | Педиатриялық дозаларға арналған полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019576 | 8 742,40 |
| 659 | SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 12,5 см х 112,5 см | "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдан (сегіз қабатты шыны талшық) тұрады, екі жағынан да астар ретінде жүретін, арнайы ауа және су өткізбейтін материалмен қапталған. Уытты емес және аллергия тудырмайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштері бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сәйкес келеді. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар "Медициналық техника мен медициналық мақсаттағы бұйымдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентінің, осы стандарттың талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналар толық қатқаннан кейін полиуретанды шайырдың өзіне тән иісі жоқ. Үзілу, тесілу, ластану түріндегі ақаулықтарсыз. Тегіс (шашақсыз) технологиялық жиектерге ие. SPLINT 5 типті "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шиналардын ені 12,5±1,25 см және ұзындығы 112,5±11,2см. Төменгі беймата материал ақ түсті, қалыңдығы 3,18 ± 1,0 мм, ені 16,3 ± 1,6 см және ұзындығы 117,5 ± 11,0 см, зақымдалған дене бөлігінің тері қабатын қатпаған полиуретанды шайырдан қорғауға арналған. Жоғарғы беймата материал ақ түсті немесе жазуы және/немесе суреті бар ақ түсті, қалыңдығы 1,68±0,5мм, ені 16,6 ± 1,6 см және ұзындығы 117,5 ± 11,0 см, қатпаған полиуретанды шайырмен түйісуден сыртқы қорғауға арналған. Полиуретанды шайыр сіңдірілген синтетикалық материалдың беттік тығыздығы 300 г\м2 кем емес және 700г\м2 артық емес. Сулау уақыты: 20 с артық емес; Орнықты пішінді түзу уақыты 20 мин; Үлгіні дайындағаннан кейін 20 мин өткеннен кейінгі қалдықтық түр өзгеруі 2 мм артық емес. "MARAI" ортопедиялық полиуретанды шинасы жеңіл, жоғары төзімді, пішінін жақсы ұстайды, төмен рентген контрастылыққа ие (рентген диагностикаға кедергі келтірмейді). Жою кезінде оңай жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Орамасы: жарамдылық мерзімі ішінде ортопедиялық шинасы сапасының сақталуын және қоршаған ортаның әсері мен сыртқы механикалық бүлінулерден қорғауды қамтамасыз ететін дербес, герметикалық орама. Әрқайсысында дербес орамадағы 5 дана шина мен жиынтықталымдары бар топтық қаптама: бір рет қолданылатын стерильденбеген медициналық қолғаптар – 5 жұп, өлшемі 5,0 м х 10,0 см дәкелі медициналық стерильденбеген бинті – 5 дана. SPLINT-5 типті, өлшемі 12,5см х 112,5см ортопедиялық шиналары бар, әрқайсысы 6 топтық қаптама (30 дана) және жиынтықталымдан тұратын көліктік орама. | SPLINT-5 типті полиуретанды ортопедиялық "MARAI" шинасы, өлшемі 12,5 см х 112,5 см | дана | "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы полиуретан шайырымен сіңдірілген синтетикалық материалдан тұрады, оның екі жағында астар ретінде қызмет ететін ауа және ылғал өткізгіш материалмен жабылған | ҚР-ММБ-5№016020 | 15 367,00 |
| 660 | MITRA лейкоцитарлы сүзгісі: PL лейкоциттерді тромбоцитарлы массадан алып тастауға арналған; RC эритроцитарлы массаны және плазманы алу кезінде лейкоциттерді жаңа алынған қаннан алып тастауға арналған | Инемен, бактериялық вентильмен, камерамен, қанға арналған гемоконтейнермен жиынтықта лейкоциттерді эритроциттік массадан шығаруға арналған икемді, стерильді, апирогенді, уытты емес лейкоциттік сүзгі 500 мл төсекке арналған қосқышпен - 99,99% ақ қан клеткаларын жояды. - Фибрин жіптері мен микроагрегаттарды 100% дейін жояды. - Биологиялық белсенді заттардың өндірісін белсендірмейді. - Сүзгіні жуу ерітіндісімен алдын-ала дайындауды қажет етпейді. - Жоғары жылдамдықпен сүзеді. - Эритроциттерге арналған сүзгі қаптамасында қосымша ауа клапаны бар. - Мөлдір сүзгі корпусы бар | MITRA лейкоцитарлы сүзгісі: PL лейкоциттерді тромбоцитарлы массадан алып тастауға арналған; RC эритроцитарлы массаны және плазманы алу кезінде лейкоциттерді жаңа алынған қаннан алып тастауға арналған | дана |  | ҚР-ММБ-5№115041 | 8 989,66 |
| 661 | Санға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы. Санға операция жасауға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1) Санға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда:  1. Құралдар үстеліне арналған қаптама, өлшемі 145\*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  2. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 180\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  3. . Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 240\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  4. Кесігі бар ақжайма, өлшемі 250\*180 см , саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  5. Адгезиялық жиегі бар ылғал өткізбейтін ақжайма, өлшемі 90\*80 см, саны - 2 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  6. Операциялық үстелге арналған ақжайма, өлшемі 190\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  7. Операциялық лента, өлшемі 50\*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан дайындалған;  8. Бахила-шұлық, өлшемі 120\*34 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған. 2) Санға операция жасауға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда:  1. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 180\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  2. Адгезиялық жиегі бар ақжайма, өлшемі 240\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  3. Кесігі бар ақжайма, өлшемі 250\*180 см , саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  4. Адгезиялық жиегі бар ылғал өткізбейтін ақжайма, өлшемі 90\*80 см, саны - 2 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  5. Операциялық лента, өлшемі 50\*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан дайындалған; Тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м? Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен немесе басқа тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде жеке қаптамасында пайдалануға дайын жеткізіледі | Санға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы. Санға операция жасауға арналған №1 бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017313 | 8 993,61 |
| 662 | ANANTH ангиографиялық катетерлері: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: 5Fr, 6Fr | ANANTH ангиографиялық катетері - бұл Relisys Medical Devices Limited компаниясы өндірген диагностикалық ангиографиялық катетер. ANANTH ангиографиялық катетері жүрек-қантамыр жүйесіндегі арнайы артерияларға рентгенконтрастылы сұйықтықтарды жеткізетін нарықтағы басқа диагностикалық катетерлерге ұқсас. Ол диагностикалық емшараларды орындаған тамырды айналасындағы анатомиядан дифференциациялау үшін қолданылады. Катетер талап етілетін ангиографиялық емшараларды демеу үшін жеткілікті барабар қаттылығы және айналуы бар өрілген және өрілмеген түтіктен тұрады. Сондай-ақ, оның дистальді ұшында (катетер ұшында) жарақаттамайтын жұмсақ ұштығы және концентраторы бар. | ANANTH ангиографиялық катетерлері: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: 5Fr, 6Fr | дана |  | ҚР-ММБ-5№020068 | 9 216,58 |
| 663 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м2 және 40 г/м2 тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см. 7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м2 материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см | дана | Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см | ҚР-ММБ-5№017378 | 9 811,05 |
| 664 | KF Stick 7 – Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетон, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | KF Stick 7 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады.Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы:Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мгГлюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мгӘрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған | KF Stick 7 – Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетон, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 10 229,25 |
| 665 | Офтальмологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Офтальмологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығының құрамы мынадай:  1. Сіңіргіш, диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы мен бекемдегіші бар, өлшемі 120\*120 см. ақжайма, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  2. Операцияға арналған ақжайма, өлшемі 190\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  3. Сіңіргіш ақжайма, өлшемі 140\*100 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  4. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21\*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған;  5. Хирургиялық халат, өлшемі М, саны - 3 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  6. Клип-берет телпегі, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  7. Аласа бахиллалар, саны - 2 жұп, тоқылмаған материалдан дайындалған. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м? және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамасында жеткізіледі, пайдалануға дайын. | Офтальмологиялық бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017377 | 10 334,40 |
| 666 | Үлкен Әмбебап жиынтық, Бір реттік, стерильді Үлкен Әмбебап №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы | Құралдар столына арналған қап, өлшемі 145 \*80, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  2. Жиегі адгезивті ақжайма 90\*80 см, саны - 2 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  3. Операциялық ақжайма өлшемі 160\*190 см - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  4. Жиегі адгезивті ақжайма, өлшемі 160\*180, саны - 1 дана.  5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 12\*12, саны - 4 дана, қағаздан жасалған.  6. Жиегі адгезивті ақжайма, өлшемі 240\*160, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған.  7. Операциялық лента, өлшемі 50\*10, саны - 1 дана, полимерден және қағаздан дайындалған, тоқылмаған материалдан жасалған. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын қосарланған дербес қаптамада жеткізіледі. Сақтау шарттары: құрғақ бөлмеде, -50°С-ден +40°С-ге дейінгі температурада сөрелерде, қыздырғыш аспаптардан кемінде 1 метр қашықтықта сақтау керек. Ылғалдылығы 80% аспауы керек. Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Үлкен Әмбебап жиынтық, Бір реттік, стерильді Үлкен Әмбебап №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-3№009782 | 10 496,00 |
| 667 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны, жартылай қынама силуэт. Өлшемдері: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Өнім тығыздығы 25 г/м2 немесе одан көп тоқылмаған материалдан жасалған. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны | дана |  | ҚР-ММБ-5№020433 | 11 200,00 |
| 668 | Қан алуға арналған медициналық бұйымдар | ЭШЖ анықтауға арналған штативтер | ЭШЖ анықтауға арналған штативтер | дана |  | ҚР-ММБ-5№012381 | 12 041,31 |
| 669 | Кесарь тілігіне арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Кесарь тілігіне арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда:  1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145\*80 см, саны - 1дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  2. Операциялық үлкен ақжайма, өлшемі 190\*160 см, саны - 1дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  3. Операциялық шағын ақжайма, өлшемі 120\*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  4. Операциялық ақжайма, өлшемі 250\*160 см, тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі және инцизиондық үлбірі бар, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 21\*23 см, саны - 4 дана, қағаздан дайындалған;  6. Операциялық лента, өлшемі 50\*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ бекемдегіші бар тоқылмаған материалдан дайындалған. Тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м? Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен немесе басқа тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде жеке қаптамасында пайдалануға дайын жеткізіледі. | Кесарь тілігіне арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017319 | 12 084,10 |
| 670 | Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда:  1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 145\*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  2. Операциялық ақжайма, өлшемі 100\*80 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  3. Периниальді жабыны бар ақжайма, өлшемі 230\*180 см, және 20\*100 см кесігі бар, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  4. Торакальді ақжайма, өлшемі 330\*300/200 см, тесігі және қабылдағыш-қалтасы бар, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  5. Адгезиялық жиегі және кесігі бар ақжайма, өлшемі 180\*250 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан дайындалған;  6. Қабылдағыш-қалта, өлшемі 50\*75/20 см, саны - 1 дана, полипропиленнен дайындалған;  7. Операциялық лента, өлшемі 50\*10 см, саны - 1 дана, жабысқақ бекемдегіші бар тоқылмаған материалдан дайындалған;  8. Бахила-шұлық, саны - 1 жұп, тоқылмаған материалдан дайындалған. Тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м? Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен немесе басқа тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде жеке қаптамасында пайдалануға дайын жеткізіледі. | Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017321 | 12 145,92 |
| 671 | Қан компоненттеріне арналған Leucolab LCG4 сүзгісі бар бір камералы полимерлік контейнер | Лейкоциттерді алып тастауға арналған LeucoLab LCG2/LCG4 сүзгісі бар полимерлік контейнер TF 3222 типті ПВХ үлбірінен жасалған ыдыстан тұратын және MT 3267 LM маркалы ПВХ түтікшелерінен жасалған магистральдармен өзара байланысқан стерильді жабық жүйені білдіреді. Контейнер ыдысы қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейі бұдырлы, ыдыстың жабысуына кедергі келтіреді. Контейнердің құрылымында эритроциттердің немесе жаңа алынған қанның бір дозасынан лейкоциттерді, тромбоциттерді және микроагрегаттарды жоюға арналған сүзгіші, сондай-ақ басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар. | Қан компоненттеріне арналған Leucolab LCG4 сүзгісі бар бір камералы полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019577 | 12 185,60 |
| 672 | Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлік контейнер | Контейнер бір ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін (плазманы) көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. | Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019574 | 12 192,00 |
| 673 | KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, нитрит, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | KF Stick 9 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромотимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, нитрит, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 12 500,50 |
| 674 | Қан компоненттеріне арналған екі камералы Leucolab LCG4 сүзгісі бар полимерлік контейнер | Контейнер екі ыдыстан және осы ыдысқа қан компоненттерін көшіруге арналған магистральдан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Контейнердің құрылымында эритроциттердің немесе жаңа алынған қанның бір дозасынан лейкоциттерді, тромбоциттерді және микроагрегаттарды жоюға арналған сүзгіші, сондай-ақ басқа ыдыстарға қосуға арналған пластик инесі бар. | Қан компоненттеріне арналған екі камералы Leucolab LCG4 сүзгісі бар полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019583 | 12 748,80 |
| 675 | KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты | KF Stick 10 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромотимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфирі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 12 776,50 |
| 676 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және лейкофильтрленген эритроциттерді алатын лейкоцитарлық сүзгісі бар T&B орындалу нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер | Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. CPD ерітіндісі бар ыдыстың T&B құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Құрылымда эритроциттік жүзіндіні лейкосүзгілеуге арналған сүзгіш қарастырылған. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және лейкофильтрленген эритроциттерді алатын лейкоцитарлық сүзгісі бар T&B орындалу нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019581 | 12 833,35 |
| 677 | KF Stick 11 – Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин,қан, глюкоза, кетон, лейкоцит, нитрит, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест- жолақ, № 100 құты | KF Stick 11 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы:Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мгҮлес салмағы Көк Бромотимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфирі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 11 – Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин,қан, глюкоза, кетон, лейкоцит, нитрит, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест- жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 13 725,25 |
| 678 | Бір рет қолданылатын қорғаныш жиынтығы | Капюшоны бар комбинезон толығымен резеңкеленген матадан немесе ламинатталған тоқылмаған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан немесе артқы жағы толық немесе ішінара (арқа немесе қолтық асты бөлігі) ауа өткізетін материалдан жасалатын, ал қалған бөлігі су өткізбейтін қасиеті бар ламинатталған материалдан жасалатын біріктірілген тоқылмаған материалдан дайындалуы мүмкін. Комбинезон өлшемдері: S, М, L, XL, XXL, XXXL. Орамал немесе капюшон - Мақта-мата матасынан жасалған материал. Бахилалар немесе резеңкеден немесе ПВХ-дан жасалған етік Тоқылмаған ламинатталған материалдан жасалған бахилалар Сүзгіш жартылай бетперде немесе мақта-дәкелі бетперде немесе 16 қабатты дәкелі бетперде Белсендірілген көмір қабаты бар немесе ондай қабаты жоқ сүзгіш жартылай бетперде. Мақта-дәкелі бетперделер мақтаның бір қабатынан және мақталы қабаттың әр жағынан дәкенің екі қабатынан тұрады. 16 қабатты дәкелі бетперде 100% мақтадан жасалған Сүлгі немесе сіңіргіш сүрткі Мақта-мата матасынан жасалған сүлгі. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі. Көзілдірік Жабық түрдегі немесе тікелей емес желдетілетін қорғаныш көзілдірігі Латексті және/немесе нитрилді және/немесе винилді және/немесе резеңке қолғаптар Стерилді емес латексті және/немесе нитрилді және/немесе винилді және/немесе резеңке қолғаптар Пижама - М/М матадан жасалған Шұлық - М/М матадан немесе біріктірілген синтетикалық маталардан жасалған | Бір рет қолданылатын қорғаныш жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017054 | 15 367,72 |
| 679 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді алып тастайтын сүзгісі бар төрт камералы полимерлік контейнер | Контейнер өзара магистральдармен қосылған төрт ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Жаңа алынған қанды сүзу үшін лейкоциттік сүзгіш қарастырылған. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді алып тастайтын сүзгісі бар төрт камералы полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019580 | 16 440,15 |
| 680 | ОЦМ BSS Сұйықтық цитологияға арналған бекіткіш ерітінді | Этил, изопропил спирттеріне және ацетонға тән аралас әлсіз иісті, түссіз, мөлдір сұйықтық, құрамында бөгде бөлшектер жоқ. Бұйымның құрамы: этил спирті, изопропил спирті, бидистильденген су, ацетон. 2-30 С температура аралығында сақтау. Мұздатып қатыруға және 30 С-тан жоғары температура әсеріне ұшыратуға болмайды. | ОЦМ BSS Сұйықтық цитологияға арналған бекіткіш ерітінді | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019673 | 17 462,50 |
| 681 | Стерильді, бір рет қолданылатын ENLITE глюкоза сенсоры, ММТ-7008 (A,B) моделі, құрал-жабдықтарымен | Жинақтағы шағын, сенімді, технологиялық және таратқыштан көрсеткішті қосу және ажырату қарапайымдылығын және пациенттің қолмен немесе автоматты құралдың көмегімен енгізу оңайлығын қамтамасыз етеді . Ол стерилизацияланған. Сенсордың таратқышпен түйісетін қасиеті бар және оны таратқышқа дұрыс орнатпаудан сақтайды. Сенсордың өзі икемді және орнату және пайдалану кезінде ауыру мен жайсыздықты басу үшін шағын көлденең кесіндісі бар. қатты өткізгіш инелер енгізген кезде көмектеседі, егер сенсор орнатылған болса, оларды шешіп алады және лақтырып тастайды. Өткізгіш иненің инемен кездейсоқ тесуді болдырмайтын және енгізгеннен кейін негізден оңай алуды қамтамасыз ететін қауіпсіздік қасиеті бар. Сенсордың электрлік жанасуы денеге сыртқа шығады және таратқышпен су өткізбейтін қосылысы бар. Жинақтағы сенсор мен таратқыштың тегіс дискінің физикалық пішіні бар және тері беткейіне бекітіледі. Қандағы глюкоза концентрациясын пациенттің тері астында күнделікті қайта калибрлеумен 168 сағатқа дейін бақылау. Сенсор мен таратқыш арасындағы қосылыс - таратқышқа 20 рет енгізгеннен кейін және одан шығарғаннан кейін 10 Ом аз, сенсор 90° бұрышпен салынады, енгізу күші 1,125 фунттан азды (5 Н) құрайды. Қандағы глюкоза деңгейін өлшеу диапазоны 40-тан 400 мг/дл дейін. 30 минут бойы деректерді ұсыну. Әсер ету уақыты: қадамдық өзгерістен кейін 100 ± 10% - 200 ± 10% мг/дл глюкоза концентрациясында буферлік физиологиялық тестілік ерітіндіде 37° ± 1°C температурада, көрсеткіштің сигналдық тогы тестілеген кезде (Isig) қадамдық өзгеріс жүргізгеннен кейін он бес минуттан соң көрсеткіштің орташа белгіленген шамасынан 95% жетуі тиіс. Өлшемі 25 ине өте шағын өлшем болып табылады. Кемінде алты ай ішінде сақтау мерзімі 2°C-ден 30°C ( 35,6 - 86°F) температурада. | Стерильді, бір рет қолданылатын ENLITE глюкоза сенсоры, ММТ-7008 (A,B) моделі, құрал-жабдықтарымен | дана |  | ҚР-ММБ-5№011495 | 17 815,08 |
| 682 | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және екі лейкоцитарлық сүзгісі бар бес камералы полимерлік контейнер | Контейнер өзара магистральдармен қосылған бес ыдыстан тұратын стерильді жабық полимер жүйе болып табылады. CPD ерітіндісі бар ыдыстың T&B құрылымы бар, ол бұйымды автоматты плазмаэкстракторларда пайдалануға арналған. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Полимер инелерді ыдыстарға қосу үшін жарғақшасы бар штуцерлер бар. Контейнер магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. Қан алуға арналған иненің алғашқы ашылу қалпақшасымен үшқырлы лазерлік ұштағышы бар, ол персоналды жарақаттанудан қорғауға мүмкіндік береді. Бұйымды утилизациялау барысында персоналды қосымша қорғау үшін протектор қарастырылған, онда донордан шығарып алғаннан кейін донорлық ине бекітіледі. Талдауға қан алу үшін вакуумдық пробиркалардың барлық типіне арналған адаптер қарастырылған. Құрылымда қан компоненттерін лейкосүзгілеуге арналған сүзгіштер қарастырылған. | Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі және екі лейкоцитарлық сүзгісі бар бес камералы полимерлік контейнер | дана |  | ҚР-ММБ-5№019582 | 18 211,80 |
| 683 | Плазманы жинауға арналған шығын материалдар жиынтығы | Жиынтық мыналардан тұрады: - Центрифугалық қоңырау 625HS; - Натрий цитратының 4% ерітіндісі, көлемі 250 мл стерильді, бір рет қолдануға арналған; - Физиологиялық ерітіндімен толтыруға бейімделген, плазманы жинауға арналған (бір камералы) контейнер, стерильді, бір рет қолдануға арналған. - Плазма жинауға арналған магистраль. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. | Плазманы жинауға арналған шығын материалдар жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019774 | 20 745,45 |
| 684 | Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқаулары | Gentafix 1 және 3 – сүйектің стерильді гентамицині бар рентгеноконтрастылы цементі. Сұйылтуға арналған сұйықтықпен жиынтықтағы ақ түсті ұнтақ болып табылады. Сүйек инфекциясы қаупі жоғары пациенттерде сүйек импланттарын жылдам бекітуге қызмет етеді. Гентамициннің мөлшері (антибиотикалық класс) инфекцияның пайда болуына жол бермейді. Gentafix 1 – қолмен енгізуге арналған стандартты тұтқырлығы бар цемент Gentafix 3 – шприцпен немесе инъекциялық тапаншамен енгізуге арналған тұтқырлығы төмен цемент. | Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқаулары | дана |  | ҚР-ММБ-5№115058 | 22 014,18 |
| 685 | Angio Kit жинағы | Angio Kit жинағы ангиографиялық емшараларға арналған, келесі жиынтықтаушылардан тұрады:  1. Y – гемостаз:  • Стандарт  • Үлкен тесігі бар ілмек типі  • Ұзартқыш желісі бар 25 cм ілмек типі Гемостаз диаметрі 0,014 –0,038 сымды өткізгіштің шағын бағыттағыш катетерлермен үйлесімді.  2. Өткізгішті енгізуге арналған ине – енгізу құралы / ұшы доғал ине Өлшемі – G20 (10см)  3. Өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы (torque)  4. Манифольд, түрлі орындалу нұсқаларында: 2 -ден, 5 ядроға дейін  • Ангиографиялық емшаралар барысында контрастылы ортаны ең жоғары 600 PSI (41.3 бар) дейінгі қысыммен инъекциялауды бақылауға арналған HP манифольд  • ең көп пайдалану ұзақтығы 24 сағат.  5. Бақылау шприці, көлемдері – 10, 12, 20мл  6. Индефлятор (үрлеу аспабы), көлемдері 30мл дейін, ұзындығы 30 ±1см кеңейткіш түтігімен. 30 атм/бар және 35 атм/бар дейінгі қысымды ұстап тұруға арнап жобаланған  7. Жоғары қысымды ұзарту желісі, өлшемдері: 25, 50, 120 см  8. Жоғары қысымды шүмек Жоғары қысымды шүмек– ең жоғары қысымы 1200 PSI дейін. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі – 3 жыл. | 1 орындалу нұсқасы Y - гемостаз: Стандарт, үлкен тесігі бар ілмек типі, ұзартқыш желісімен 25 cм ілмек типі; өткізгішті енгізуге арналған ине - енгізу құралы/ ұшы доғал ине, Өлшемі - G20 (10см); өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы; 2 орындалу нұсқасы Индефлятор (үрлеу аспабы); Жоғары қысымды шүмек; жоғары қысымды ұзартқыш түтік 25/50/120 см; 3 орындалу нұсқасы Y - гемостаз: Стандарт, үлкен тесігі бар ілмек типі, ұзартқыш желісімен 25 cм ілмек типі; өткізгішті енгізуге арналған ине - енгізу құралы/ ұшы доғал ине, Өлшемі - G20 (10см); өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы; Индефлятор (үрлеу аспабы); Жоғары қысымды шүмек; жоғары қысымды ұзартқыш түтік 25/50/120 см ; 4 орындалу нұсқасы Y - гемостаз: Стандарт, үлкен тесігі бар ілмек типі, ұзартқыш желісімен 25 cм ілмек типі; өткізгішті енгізуге арналған ине - енгізу құралы/ ұшы доғал ине, Өлшемі - G20 (10см); өткізгішті айналдыру құрылғысы; Индефлятор (үрлеу аспабы); Жоғары қысымды шүмек; жоғары қысымды ұзартқыш түтік 25/50/120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядро; Бақылау шприці – 10/12/20 мл | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№114957 | 22 112,08 |
| 686 | Қантамырлар ішіндегі қысымды мониторингтеу жинағы қолдану нұсқаларымен | Полипропилендік түтікшенің ұзындығы-48дюйм,12дюйм В/і құюға арналған түтіктің ұзындығы -60дюйм және 3дюйм Магниттік-электрлік катетер (0,11) Сыртқы диаметрі-2,80±0,07мм Ішкі диаметрі - 1,27±0,12мм В/і катетер (0,16) O.D.- Сыртқы диаметрі - 4,10±0,05мм Ішкі диаметрі -3,0±0,05мм Қорап/ Салу қаптамасы Өлшемі – 12” x 8” x 5” (бір жинақ үшін) | Қантамырлар ішіндегі қысымды мониторингтеу жинағы қолдану нұсқаларымен | дана |  | ҚР-ММБ-5№017629 | 23 641,94 |
| 687 | Обаға қарсы жиынтық | 1. Пижама (өлшемдері: 42(XS)-64 (ХХХХXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 56(XXXL) өлшемі және (182) бой ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда)  2. Обаға қарсы халат (өлшемдері: 42(XS)-64 (ХХХХXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 56(XXXL) өлшемі және (182) бой ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда)  3. Орамал  4. Капюшон  5. Қорғану көзілдірігі  6. Шұлық  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер (өлшемдері: 36-47, оның ішінде өлшем 42, көрсетілмеген жағдайда)  8. Мақта-дәкелік таңғыш (бетперде)  9. Жеңқап  10. Ұзын алжапқыш  11. Резеңке қолғаптар-2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде өлшем М(7) көрсетілмеген жағдайда)  12. Сүлгі  13. Медициналық бұйымды медицинада қолдану жөніндегі нұсқаулық  14. Пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке | Обаға қарсы жиынтық | жинақ | 1. Пижама (өлшемдері: 42(XS)-64 (ХХХХXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 56(XXXL) өлшемі және (182) бой ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда)  2. Обаға қарсы халат (өлшемдері: 42(XS)-64 (ХХХХXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 56(XXXL) өлшемі және (182) бой ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда)  3. Орамал  4. Капюшон  5. Қорғану көзілдірігі  6. Шұлық  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер (өлшемдері: 36-47, оның ішінде өлшем 42, көрсетілмеген жағдайда)  8. Мақта-дәкелік таңғыш (бетперде)  9. Жеңқап  10. Ұзын алжапқыш  11. Резеңке қолғаптар-2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде өлшем М(7) көрсетілмеген жағдайда)  12. Сүлгі  13. Медициналық бұйымды медицинада қолдану жөніндегі нұсқаулық  14. Пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке | ҚР-ММБ-5№021262 | 26 050,99 |
| 688 | Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы | Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамда:  1. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 75-80\*145-150 см, стандартты/ күшейтілген \* - 2 дана;  2. Құралдар үстеліне арналған тыс, өлшемі 205\*230 см - 1 дана;  3. Операциялық ақжайма, өлшемі 80\*100 см - 2 дана;  4. Периниальді жабыны мен кесігі бар ақжайма, өлшемі 180/195\*230 см\* - 1 дана;  5. Торакальді, тесігі және қабылдағыш-қалтасы бар ақжайма, өлшемі 330\*300/180 см / 330\*300/225 см\* - 1 дана;  6. Қабылдағыш-қалта, өлшемі 50\*75/20 см - 1 дана;  7. Операциялық лента, өлшемі 10\*50 см - 4 дана;  8. Тоқылмаған материалдан жасалған биік/қысқа бахилалар \* - 1 жұп;  9. Адгезиялық жиегі және кесігі бар ақжайма, өлшемі 180\*250 см - 1 дана;  10. Сіңіргіш жаялық өлшемі 60\*30/40/60/90 см\* - 5 дана;  11. Түтікке арналған бекіткіш (Велькро), өлшемі 2\*25 см - 1 дана;  12. Тесігі бар диаметрі 7 см, кесуге арналған бекіткіш (кіші қимылдарға арналған ақжайма), өлшемі 60\*90 см - 2 дана;  13. Тесігі бар диаметрі 12 см, кесуге арналған бекіткіш (кіші қимылдарға арналған ақжайма), өлшемі 60\*90 см - 1 дана Ескертпе \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес бұйымның әр түрлі өлшемін, материал түрлері мен мөлшерін әр түрлі жинақтауға жол беріледі. Сондай-ақ жиынтықтауыштарды кез келген жиынтықта жеткізу және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу. Нақты жиынтықталымы және атауы тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. Жиынтық тығыздығы 40 г/м? СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м? Спанлейс типіндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Жиынтықты стерилизациялау этилен тотығымен газды тәсілмен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде жеке тұтынушы қаптамасында пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. | Аортокоронарлық шунттауға арналған бір реттік, стерильді №1 "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№020354 | 27 896,59 |
| 689 | Обаға қарсы жиынтық | 1. Мақта-мата матасынан дайындалған пижама. Жеңі ұзын, тік. Ұзын шалбар. Белінде бір қатар етіп тізілген иілімді лентасы (резеңкесі) бар шалбар.  2. Мақта-мата матасынан дайындалған хирургиялық үлгідегі обаға қарсы халат, ұзын, бұл ретте етегі бір-біріне терең кіріп тұрады, белдігі мен жағасындағы бауы әрқайсысы жеке етекке тігілген екі бөліктен тұрады, жеңді байлау үшін бір ұзын лента қарастырылған. Өлшемдері: 100, 112, 120.  3. Мақта-мата матасынан дайындалған орамал, үшбұрышты, өлшемі кемінде 90 х 90х125 см  4. Мақта-мата матасынан дайындалған, бастың шаш бөлігін жауып тұратын капюшон  5. Шеттері тығыз жабысып тұратын, конструкциясы тұмшаланып бекітілуін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Бет бөлігі оқшауланған, химиялық және биологиялық факторлардан көзді жеке қорғау құралдарын (қорғану көзілдірігін) пайдалануға рұқсат етіледі.  6. Мақта-матадан немесе түрлі-түсті біріктірілген жартылай синтетикалық матадан дайындалған шұлықтар.  7. Резеңкеден немесе ПВХ-дан жасалған етіктер, өлшемдері 42, 43, 44.  8. Ұзындығы 125 см және ені 50 см, дәке қиығынан дайындалған, ұзындығы 25 см, ені 17 см мақта қабаты бар мақта-дәкелік бетперде қолданылады. Мақта қиығының шеттері үсті-үстіне айқастырылып оралады. Бет бөлігі оқшауланған, тыныс алу мүшелерін жеке қорғайтын сүзгілеуші (оның ішінде аэрозольға қарсы) құралдарды қолдануға рұқсат етіледі.  9. Жеңқаптар өлшемі 48х25 см полиэтиленнен дайындалған.  10. Ұзын алжапқыш полиэтилен үлбірден дайындалған.  11. Диагностикалық, латексті, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опланбаған, стерильді емесі, өлшемдері кемінде L, XL, ХХL қолғаптар. Қолды қорғауға және инфекцияның таралуын болдырмауға арналған.  12. Нитрильді, опаланған немесе опланбаған, гипоаллергенді, стерильді емес, бір реттік, өлшемдері кемінде L, XL,ХХL, түрлі-түсті қолғаптар. Шет жағы күлте тәрізді ширатылған жіпсіз қолғаптар. Білікшелі манжета киюді оңайлатады, сырғуына кедергі жасайды және жақсы бекітілуін қамтамасыз етеді. Винильді – опаланбаған, стерильді емес, бір реттік, шеті ішіне айналдырылған, текстураланған немесе беті тегіс, өлшемі кемінде L, XL, ХХL қолғаптар. Нитрильді және винильді қолғаптар қолды қорғауға және инфекцияның таралуын болдырмауға арналған.  13. Мақта-маталық "вафельді" матадан дайындалған сүлгі, өлшемі – 70х70 см.  14. Пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке, өлшемі 42 см х 45 см. | Обаға қарсы жиынтық | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017053 | 33 940,53 |
| 690 | Плазманы жинауға арналған екі қапты шығын материалдар жиынтығы | Жиынтық мыналардан тұрады: - Центрифугалық қоңырау 625HS; - Натрий цитратының 4% ерітіндісі, көлемі 250 мл стерильді, бір рет қолдануға арналған; - Физиологиялық ерітіндімен толтыруға бейімделген, плазманы жинауға арналған (екі камералы) контейнер, стерильді, бір рет қолдануға арналған. - Плазма жинауға арналған магистраль. Плазма жинауға арналған контейнер екі ыдыстан тұратын жабық жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. | Плазманы жинауға арналған екі қапты шығын материалдар жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019771 | 38 272,50 |
| 691 | Плазманы жинауға арналған үш қапты шығын материалдар жиынтығы | Жиынтық мыналардан тұрады: - Центрифугалық қоңырау 625HS; - Натрий цитратының 4% ерітіндісі, көлемі 250 мл стерильді, бір рет қолдануға арналған; - Физиологиялық ерітіндімен толтыруға бейімделген, плазма жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын (үш камералы) контейнер. - Плазма жинауға арналған магистраль стерильді, бір рет қолдануға арналған. Плазма жинауға арналған контейнер үш ыдыстан тұратын жабық жүйе болып табылады. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін. | Плазманы жинауға арналған үш қапты шығын материалдар жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№019769 | 39 910,50 |
| 692 | ROLL SPLINT-2 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 5,0 см х 450 см | ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа-және су өткізбейтін полиауретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. . Уытты емес және аллергия туғызбайды. токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT "MARAI" шиналарының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық қиықтары тегіс (бахромасыз). Полиуретанды ROLL SPLINT -2 типті "MARAI" шиналары ені 5,0 см ± 1,0 см ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 9,2см ± 1,0 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы төқылмаған материал ені 9,2см ± 1,0 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана, картон қорапқа салынған | ROLL SPLINT-2 типті ортопедиялық полиуретанды "MARAI" шинасы өлшемі 5,0 см х 450 см | дана | - | ҚР-ММБ-5№016303 | 75 625,00 |
| 693 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған, ангиография үшін (құрал-жабдықтар) "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Пациенттің астына салатын ақжайма тоқылмаған материалдан жасалған 160х190– 1 дана.  2. Халат тоқылмаған материалдан жасалған – 2 дана.  3. Сіңіргіш сүрткілер қағаздан жасалған 22х23 – 2 дана.  4. Хирургиялық латексті қолғаптар - 2 жұп  5. Жабдықтарға арналған қап, диаметрі 80 см, полиэтиленнен жасалған – 1 дана.  6. Жабдықтарға арналған қап, полиэтиленнен жасалған 110х110 см – 1 дана.  7. Ангиографиялық ақжайма 220х340 см 2 радиальді ойығымен, 2 жамбастық ойығымен, 2 мөлдір бүйірлік жолағымен, тоқылмаған материалдан жасалған –1 дана.  8. Дәкелік тампондар дәкеден жасалған 10 х 10 см– 30 дана.  9. Скальпель №11 металл мен полимердің қорытпасынан жасалған -1 дана.  10. Артериялық ине металл мен полимердің қорытпасынан жасалған 18 G.7 см – 1 дана.  11. Шприц 5 cc ML полимерден жасалған 21 G 1 х (4см) (жасыл) инесімен – 1 дана.  12. Шприц 10 cc ML (қызыл, көгілдір, жасыл) полимерден жасалған – 3 дана.  13. Шприц 20 10 cc ML полимерден жасалған – 1 дана.  14. Тері астылық ине 21 G 1 х (4 см) (жасыл) металл мен полимердің қорытпасынан жасалған – 1 дана.  15. Тері астылық ине 22 G 1 х (4 см) (қара) металл мен полимердің қорытпасынан жасалған – 1 дана.  16. Ыдыс пластиктен жасалған, диаметрі 10 см (250 cc) – 1 дана.  17. Ыдыс пластиктен жасалған, диаметрі 12,5 см (500 сс) – 1 дана.  18. Табақ полимерден жасалған– 1 дана | Стерильді, бір рет қолдануға арналған, ангиография үшін (құрал-жабдықтар) "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№016070 | 46 305,53 |
| 694 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | Augment Screw аугментке арналған бұрандалар, өлшемдері: 7,12,17 мм. | Augment Screw аугментке арналған бұрандалар, өлшемдері: 7,12,17 мм. | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 49 466,84 |
| 695 | Mozec™ RX PTCA жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, диаметрі: 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; және узындығы: 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41 | Баллондық дилатациялық катетер тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластика (ТТКА) орындауға арналған Rapid Exchange жүйе болып табылады. Катетердің дистальді ұшындағы баллонды көрсетілген қысымды түсіре отырып, белгілі бір диаметрге дейін үрлеуге болады (қаптамасындағы нұсқауларды оқыңыз). катетердің проксимальді ұшы үрлейтін құрылғыны қосуға арналған люэр айырымының ұяшығымен жабдықталған. Катетерде катетерді орналастыру үшін сым өткізгішті пайдалануға мүмкіндік беретін саңылау қарастырылған. Баллондағы рентгеноконтрастылы белгі (белгілер) оның дәл орналастырылуын мүмкін етеді. Катетерлерге иық немесе сан артериясы арқылы енгізген кезде пайдалануға арналған белгілер жазылған. | Mozec™ RX PTCA жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, диаметрі: 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; және узындығы: 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41 | дана |  | ҚР-ММБ-5№013848 | 54 632,93 |
| 696 | Mozec™ NC RX жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, баллонның өлшемдері (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 және ұзындығы (мм) 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45 | NC RX баллондық катетері коронарлық артерияның транслюминальді ангиопластикасына арналған тез ауыстырылатын жүйе болып табылады. Баллон катетердің дистальді ұшында белгілі бір қысымда берілген диаметрге дейін үрленуі мүмкін. Катетердің проксимальді ұшында айдап шығаратын құрылғыға қосуға арналған қармағыш қондырма бар. Жоғары қысымды басқа баллондармен салыстырғанда оңтайлы сырғымалығы және NC RX баллонының өткізгіштігі иректелген немесе тым кальцинацияланған тамырларды стенттегенде оны бірегей етеді. | Mozec™ NC RX жылдам ауыстырылуын жеткізу жүйесіндегі стерильді, бір рет қолданылатын баллондық дилатациялық катетері, баллонның өлшемдері (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 және ұзындығы (мм) 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45 | дана |  | ҚР-ММБ-5№013847 | 54 632,93 |
| 697 | ROLL SPLINT-3 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 7,5см х 450см | ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа-және су өткізбейтін полиауретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Полиуретанды ROLL SPLINT-3 типті "MARAI" шиналары ені 7,5 см ± 1,0 см және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 11,3см ± 1,0 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 11,6см ± 1,0 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана. | ROLL SPLINT-3 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 7,5 см х 450 см | дана |  | ҚР-ММБ-5№016304 | 101 250,00 |
| 698 | ROLL SPLINT- 4 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 10,0 см х 450 см | ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа-және су өткізбейтін полиауретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Полиуретанды ROLL SPLINT-4 типті "MARAI" шиналары ені 10,0 см ± 1,0 см және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 14,2см ± 1,5 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 14,5см ± 1,5 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана. | ROLL SPLINT-4 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 10,0 см х 450 см | дана |  | ҚР-ММБ-5№016305 | 119 250,00 |
| 699 | Акушерлік-гинекологиялық шұғыл көмекке арналған "МТ" хирургиялық құралдар жинағы" НИЭАГ- "МТ" | Құралдар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған | Акушерлік-гинекологиялық шұғыл көмекке арналған "МТ" хирургиялық құралдар жинағы" НИЭАГ- "МТ" | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№016048 | 88 538,75 |
| 700 | Aspiron™ аспирациялық катетері, өлшемі ASP6F | Құрылым типі: Көлбеу түзу Сіңіргіш /аспирациялық саңылаулар пішіні: дөңгелек Таңбалағыш жолақ: Рентгенконтрастылы маркер Ең жоғарғы сыртқы диаметрі (шығарғанда/аспирацииялағанда): 1.70 mm Проксимальді бөліктің сыртқы диаметрі: OD:1.30 mm Дистальді бөліктің сыртқы диаметрі:1.30 mm Проксимальді бөліктің ішкі диаметрі OD:1.09 mm Дистальді бөліктің ішкі диаметрі: 1.00 mm Проксимальді аумақтың көлденең тілу ауданы (mm2): 0.933 mm2 Дистальді аумақтың көлденең тілу ауданы (mm2): 0.785 mm2 Жылдам ауыстырылатын портының ұзындығы:10 mm Катетердің пайдалы ұзындығы:1400 mm Жабын типі: Гидрофильді Дистальді жабын ұзындығы (ұшынан бастап):300 mm Теріс қысымға арналған құрал (аспирацияға): колмен, 30 ml шприц жинағымен Бағыттағыш катетердің үйлесуі:6F Бағыттағыш катетердің ең төменгі ішкі диаметрі:0.070”(1.78 mm) Бағыттағыш катетердің үйлесімділігі:0.014” | Aspiron™ аспирациялық катетері, өлшемі ASP6F | дана |  | ҚР-ММБ-5№016613 | 90 354,11 |
| 701 | Стенттеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Стенттеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы. Құрғақ бөлмеде - 5°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. | Стенттеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015688 | 94 685,30 |
| 702 | Гликирленген гемоглобиннің бақылау ерітіндісі | Қолданылуы: қант диабеті бар адамдарда гликозилденген гемоглобинді анықтауға арналған екі деңгейлі бақылау материалы. Бағаланатын параметрлер: гликозилденген гемоглобин фракциялары HbA1, HBA1C. Бақылау үлгісінің матрицасы: лиофилизацияланған адамның жаңа алынған қанына негізделген. Бақылау ауқымы: 2 деңгей. Сақтау шарттары мен тұрақтылығы: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-8°C температурада, ашық қайта құрылымдалған бақылау үшін 2-8°C температурада 7 күнге дейін тұрақты. | Гликирленген гемоглобиннің бақылау ерітіндісі | құты |  | ҚР-МТ-5№020730 | 96 600,00 |
| 703 | ROLL SPLINT-5 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 12,5см х450см | ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа-және су өткізбейтін полиауретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық қиықтары тегіс (бахромасыз). Полиуретанды ROLL SPLINT-5 типті "MARAI" шиналары ені 12,5 см ± 1,2 см және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 16,3см ± 1,6 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 16,6см ± 1,6 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана. | ROLL SPLINT-5 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 12,5см х450см | дана | - | ҚР-ММБ-5№016306 | 167 400,00 |
| 704 | "МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОб-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ" | Құралдар тот баспайтын коррозиялық-төзімді болаттан дайындалған | "МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОб-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ" | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№016049 | 108 101,25 |
| 705 | Донор плазмасында патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі | Жүйе мыналардан тұрады: - плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана.; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - плазманы сақтауға арналған сыйымдылық-3 дана.; - сынама алушы-1 дана.; - үштік-1 дана. | Донор плазмасында патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі | дана |  | ҚР-МТ-5№007479 | 114 476,75 |
| 706 | ROLL SPLINT-6 типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы өлшемі 15,0см х450см | ROLL SPLINT типті "MARAI" полиуретанды ортопедиялық шинасы төсеме ретінде екі жағынан да ауа-және су өткізбейтін полиауретанды шайыр сіңірілген синтетикалық материалдан тұрады және алюминий фольгадан жасалған герметикалы пакетпен қапталған. Уытты емес және аллергия туғызбайды. Токсикологиялық-гигиеналық көрсеткіштер бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдарға қойылатын талаптарға сай келеді. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасы мына талаптарға: "Медицина техникасы мен медициналық мақсаттағы бұйымның қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" техникалық регламентіне; осы стандартқа сәйкес келеді және белгіленген тәртіппен бекітілген технологиялық құжаттама бойынша дайындалған. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шинасының тесік түріндегі ақаулары мен ластанулары жоқ. Технологиялық қиықтары тегіс (бахромасыз). Полиуретанды ROLL SPLINT-6 типті "MARAI" шиналары ені 15,0 см ± 1,5 см және ұзындығы 450,0 ± 30,0 см синтетикалық материалдан тұрады. Төменгі және жоғарғы тоқылмаған материал: ақ немесе ақ дерлік түсті біртекті немесе жазуы және/немесе суреті бар, ұзындығы 455,0 см ± 30,0 см. Төменгі тоқылмаған материал ені 18,8см ± 2,0 см, қалыңдығы 3,18±1,0 мм және жарақатанған жердің тері қабатын қатпаған полиуретан шайырынан қорғауға арналған. Жоғарғы тоқылмаған материал ені 19,1см ± 2,0 см, қалыңдығы 1,30 ± 1,0 мм қатпаған полиуретан шайырмен жанасудан сыртын қорғауға арналған. Полиуретан шайыры сіңірілген синтетикалық материалдың беткейлік тығыздығы 700 г\м2 кем емес; Төзімді пішін түзу уақыты 20 мин. Дайындағаннан кейін 20 минуттан соң қалдық деформациясы 2 мм көп емес. Полиуретанды ортопедиялық ROLL SPLINT типті "MARAI" шиналары жеңіл, беріктігі жоғары, пішінін жақсы сақтайды, рентгенконтрастылығы төмен (рентгендиагностикаға кедергі келтірмейді). Утилизациялаған кезде тез жанады. Бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі 2 жыл. Бастапқы қаптамасы: дербес, герметикалық, жарамдылық мерзімі бойына ортопедиялық шина сапасының сақталуын және қоршаған орта әсерінен және сыртқы механикалық зақымданулардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екіншілік қаптама: бастапқы қаптамада ROLL SPLINT типті ортопедиялық 1 шина және жиынтықтаушылар: бір реттік медициналық қолғаптар - 10 жұп., медициналық дәке және /немесе созылғыш стерильді емес бинттер -10 дана, өлшемдері 7м х 14 см. | Roll splint-6 типті ортопедиялық полиуретанды "MARAI" шинасы өлшемі 15,0 см х450 см | Дана | - | ҚР-ММБ-5№016307 | 190 960,00 |
| 707 | Шағын көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі | Жүйе мыналардан тұрады: - сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана.; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық-1 дана.; - қысқыш-1 дана.; - сынама алушы - 2 дана. | Шағын көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі | дана |  | ҚР-МТ-5№007479 | 118 317,75 |
| 708 | Үлкен көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі | Жүйе мыналардан тұрады: - сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана.; - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық-2 дана.; - қысқыш-5 дана.; - үштік-1 дана.; - сынама алғыш-3 дана.; - сүзгі-1 дана. | Үлкен көлемде донор тромбоцитіндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі | дана |  | ҚР-МТ-5№007479 | 119 697,75 |
| 709 | Сақтауға арналған екі қапшығы бар донор тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі | Жүйе мыналардан тұрады: - Amotosalen НCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана.; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана.; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық-2 дана.; - сынама алғыш-3 дана.; - қысқыш-5 дана.; - үштік-1 дана.; - сүзгі-1 дана. | Сақтауға арналған екі қапшығы бар донор тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттердің белсенділігін жоюға арналған шығын жүйесі | дана |  | ҚР-МТ-5№007479 | 120 865,00 |
| 710 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | Tibial Augment тибиальді аугмент, өлшемдері; 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | Tibial Augment тибиальді аугмент, өлшемдері; 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 122 685,75 |
| 711 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | Posterior Femoral Augment феморальді артқы аугмент, өлшемдері:A,B,C,D,E,F,G,H | Posterior Femoral Augment феморальді артқы аугмент, өлшемдері:A,B,C,D,E,F,G,H | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 122 685,75 |
| 712 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | Distal Femoral Augment феморальді дистальді аугмент, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H | Distal Femoral Augment феморальді дистальді аугмент, өлшемдері: A,B,C,D,E,F,G,H | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 122 685,75 |
| 713 | Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір реттік жүйе, стерильді | Жүйенің құрамына мына элементтер кіреді:  1. Вакуумдық пробирка адаптері бар 50 мл донор желісі сынамаларын жинауға арналған контейнер  2. Инъекцияларға арналған порты мен "Luer" типті коннекторы бар донор желісі  3. Жеке сорғы (антикоагулянт) адаптері  4. "Spike" типті коннекторы бар антикоагулянт желісі  5. Қан сүзгіш камерасы -170мкм  6. Донор қысымының мониторы (DPM сүзгіш) 0,2мкм -1 дана, сырғымалы қысқышымен  7. Қосарлы сорғы адаптері  8. "Latham" типті қоңырау, 225мл  9. Плазма жинауға арналған контейнер (қапшық), 1000мл  10. Жүйе қысымының мониторы (SPM сүзгіш) 0,2мкм -1 дана, сырғымалы қысқышымен  11. Тромбоциттерге арналған бастапқы (резервтік) контейнер, 600мл  12. "Luer" типті коннекторымен және екі біріктірілген бактериялық сүзгіштерімен, ресуспензиялайтын ерітінді беру желісі 0,2мкм  13. Лейкоциттерді жоюға арналған сүзгіш, LRFXL  14. Сырғымалы қысқышымен, ауаны шығаруға арналған контейнер (қапшық), 90мл  15. Тромбоциттерді 7 күнге дейін сақтауға арналған контейнерлер (қапшықтар) (СРР), 1000мл-2 дана.  16. Ауа жинауға арналған контейнер (қапшық)/ОТП, 1000мл  17. "Syslock" типті сақтандырғышы бар 16G донор инесі  18. Қырылдауық қысқышы - 2 дана  19. Антикоагулянт тамшылатқышы  20. Бактериялық сүзгіш, 0,2 мкм  21. Сырғымалы қысқышымен, тромбоциттер сынамасын алуға арналған ампулалар – 2 дана. Контейнердің ыдыстары қалыңдығы 0,35 мм ПВХ үлбірден жасалған. Үлбір типі - TF Seta 3222. Үлбір мөлдір, созылғыш, үлбірдің беткейінде ыдыстың жабысқақтығына кедергі келтіретін бұдырлар бар. Тромбоциттерге арналған контейнер ыдыстары TF Satijn 3224 үлбірінен жасалған. Жүйе магистральдары созылғыш мөлдір ПВХ-дан жасалған және және дәнекерлегіштердің барлық түрлерінде герметикалануы мүмкін | Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір реттік жүйе, стерильді | дана |  | ҚР-ММБ-5№019767 | 131 433,80 |
| 714 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK үлкен жіліншік ревизиялық астары, өлшемдері: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; қалыңдығы: 11,14,17,20,23,27,31 | РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK үлкен жіліншік ревизиялық астары, өлшемдері: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; қалыңдығы: 11,14,17,20,23,27,31 | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 196 234,71 |
| 715 | Medtronic MiniMed 640G инсулин помпасы, моделі MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P, W) керек-жарақтарымен | Guardian™ 2 Link таратқышы, MMT-7775 моделі | Guardian™ 2 Link таратқышы, MMT-7775 моделі | дана |  | ҚР-ММБ-5№015731 | 212 633,23 |
| 716 | МТ хирургиялық құралдар жинағы келесі орындалымда: оториноларингологиялық НИЛОР- "МТ"; емханалық НИП-"МТ"; таңғыш шағын НИПм-"МТ"; таңғыш үлкен НИПб-"МТ" | Құрал-саймандар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған | МТ хирургиялық құралдар жинағы келесі орындалымда: оториноларингологиялық НИЛОР- "МТ" | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№016050 | 244 996,72 |
| 717 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | 1.​ PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті , өлшемдері: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм.  2. CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті , өлшемдері: A1, B2,C2,C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5,G7,H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм. | 1.​ PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті , өлшемдері: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм.  2. CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR тұтас полиэтиленді үлкен жіліншік компоненті , өлшемдері: A1, B2,C2,C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5,G7,H7; қалыңдығы: 9,11,14,17,20 мм. | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 256 219,22 |
| 718 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | Offset Junction оффсет қосылыс, өлшемдері: 4, 6 мм. | Offset Junction оффсет қосылыс, өлшемдері: 4, 6 мм. | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 267 749,10 |
| 719 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | Stem extension тармақтарын ұзартқыш, өлшемдері: 7,5x75; 7,5х100; 7,5х150; 9х40; 9х75; 9х75; 9х100; 9х150; 10,5х75; 10,5х100; 10,5х150; 12х40; 12х75; 12х100; 12х150; 13,5х75; 13,5х100; 13,5х150; 15х40; 15х75; 15х100; 15х150; 16,5х75; 16,5х100; 16,5х150 | Stem extension тармақтарын ұзартқыш, өлшемдері: 7,5x75; 7,5х100; 7,5х150; 9х40; 9х75; 9х75; 9х100; 9х150; 10,5х75; 10,5х100; 10,5х150; 12х40; 12х75; 12х100; 12х150; 13,5х75; 13,5х100; 13,5х150; 15х40; 15х75; 15х100; 15х150; 16,5х75; 16,5х100; 16,5х150 | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 267 749,10 |
| 720 | Кардиохирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | Кардиохирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы Сақтау шарттары Құрғақ бөлмеде - 5°С-ден + 35°С-ге дейінгі температурада сөрелерде немесе жылытқыш аспаптардан 1 метрден кем емес қашықтықта тұғырларда, тікелей күн сәулесінен қорғалған жерде сақтау керек. Ылғалдылығы 80 % аспайды. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. | Кардиохирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№015641 | 299 116,52 |
| 721 | Menox™ Сұйық Эмболиялық Жүйесі | Menox™ Сұйық Эмболиялық Жүйесі адгезиялық емес сұйық эмболиялық агент – Menox Сұйық Эмболиялық Материалы (СЭМ) (көлемі 1,5 л құты), Диметилсульфоксид (ДМСО) (көлемі 1,5 мл құты) және 1 мл ДМСО-үйлесімді шприці (3 дана) тұрады. | Menox™ Сұйық Эмболиялық Жүйесі | дана |  | ҚР-ММБ-5№019186 | 414 004,80 |
| 722 | Жарақатқа арналған жүйелер: Сүйек сынықтарын бекемдеуге арналған ARMAR™ металл пластинкалары, CLAVO™ штифттері және остеосинтезге арналған MBOSS™ бұрандалары | Сүйек пластиналары сынған сүйекті қалпына келтіру үшін пайдаланылатын жұқа металл пластиналар болып табылады. Интрамедулярлы штифт металл стержень, сүйек кемігі қуысына батырылады. Остеосинтезге арналған винт металлл имплантат, сүйекке орналастырылады. Жазылу процессінде сынған сүйек бөліктерін иммобилизациялау үшін қолданылады. Барлығы стерилденбеген күйде жеткізіледі, сондықтан жарамдылық мерзімі нақты белгіленбеген. Өнім қолданушымен қолдану алдында стерилизацияланады. Оралған құрылғылардың жарамдылық мерзімін Meril Health Care компаниясы белгілеген стерильді қаптамаға қарай, денсаулық сақтау орталығы белгілейді. | Жарақатқа арналған жүйелер: Сүйек сынықтарын бекемдеуге арналған ARMAR™ металл пластинкалары, CLAVO™ штифттері және остеосинтезге арналған MBOSS™ бұрандалары | дана |  | ҚР-ММБ-5№016988 | 423 407,70 |
| 723 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | Stemmed Tibial base Plate ревизиялық үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: 1,2,3,4,5,6,7,8 | Stemmed Tibial base Plate ревизиялық үлкен жіліншік компоненті, өлшемдері: 1,2,3,4,5,6,7,8 | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 470 182,86 |
| 724 | Глюкозаны тұрақты мониторингілеу жүйесі iPro2, моделі MMT-7745WW | Атмосфералық қысым диапазоны: iPro2: 57,6-106 кПа (биіктігі 4,880-ден -400 м-ге дейін (16,000-ден -1,300 футқа дейін)) қондыру станциясы: 62-106 кПа (биіктігі 3,965-тен -400 м-ге дейін (13,000-ден -1,300 футқа дейін)). Өлшемдері мен массасы iPro2: ені: 3,5 см (1,4 дюйм) ұзындығы: 2,8 см (1,1 дюйм) биіктігі: 0,9 см (0,4 дюйм) салмағы: 5,7 гр. (0,2 Унция). Қондырманың өлшемдері мен салмағы: ені: 5,1 см (2 дюйм) ұзындығы: 6,4 см (2,5 дюйм) биіктігі: 2,8 см (1,1 дюйм) салмағы: 22,7 гр. (0,8 Унция). Ipro2 жазу құрылғысы өзінің қуат көзіне ие. Жұмыс режимі-үздіксіз. IPro2 жазу құрылғысы отқа қауіпті анестетиктердің ауамен, оттегімен немесе азот қышқылымен қоспасы болған кезде қолдануға жарамсыз. IPro2 жүйесінің барлық компоненттері медициналық мекемелерде қолдануға жарамды. Ipro2 жазу құрылғысы пациенттің өмір сүру жағдайында глюкоза сенсорымен қолдануға жарамды.я с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента. | Глюкозаны тұрақты мониторингілеу жүйесі iPro2, моделі MMT-7745WW | дана |  | ҚР-ММБ-5№115002 | 523 303,50 |
| 725 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | ЛОР үшін хирургиялық құралдар жинағы | ЛОР үшін хирургиялық құралдар жинағы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 532 519,51 |
| 726 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | 1. Femoral 1. Femoral Component PS Left/Right артқы жағынан тұрақтандырылған ортан жілік компоненті PS оң жақ/сол жақ, өлшемдері:A,B,C,D,E,F,G,H  2. Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS артқы тұрақтандырылған үлкен жіліншік астары PS, өлшемдері: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; қалыңдығы: 9,11,14,17 мм.  3. Tibial base plate CR/PS үлкен жіліншік компоненті CR/PS, өлшемдері:1,2,3,4,5,6,7,8 | 1. Femoral  1. Femoral Component PS Left/Right артқы жағынан тұрақтандырылған ортан жілік компоненті PS оң жақ/сол жақ, өлшемдері:A,B,C,D,E,F,G,H  2. Tibial liner (Tibial Articular Surface) PS артқы тұрақтандырылған үлкен жіліншік астары PS, өлшемдері: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; қалыңдығы: 9,11,14,17 мм.  3. Tibial base plate CR/PS үлкен жіліншік компоненті CR/PS, өлшемдері:1,2,3,4,5,6,7,8 | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 546 957,58 |
| 727 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | ЖИНАҒЫ MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЯЛЫҚ 4 | ЖИНАҒЫ MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЯЛЫҚ 4 | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 590 685,30 |
| 728 | "МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОб-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ" | Құралдар тот баспайтын коррозиялық-төзімді болаттан дайындалған | "МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОб-"МТ" | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№016049 | 605 030,85 |
| 729 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Гинекологиялық хирургиялық құралдардың жинағы, абдоминальды қол жетімділік | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 647 780,92 |
| 730 | МТ хирургиялық құралдар жинағы келесі орындалымда: оториноларингологиялық НИЛОР- "МТ"; емханалық НИП-"МТ"; таңғыш шағын НИПм-"МТ"; таңғыш үлкен НИПб-"МТ | Құрал-саймандар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған | Құрал-саймандар коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан дайындалған | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№016050 | 736 263,90 |
| 731 | Тізе буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар | Медициналық құрылғыда пайдаланылатын материалдар, келесілер: SS 17-4 PH, SS-455 PH, 18-8SS, 302 SS, Алюминий 2024-T6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Кобальт 28 Хром 6 Молибден қорытпасы | Тізе буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№016810 | 783 005,16 |
| 732 | Ұршық буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар | Құрылғы көп рет пайдаланылатын хирургиялық құрал болып табылады. Медициналық құрылғыда пайдаланылатын материалдар, келесілер: SS 17-4 PH, SS-455 PH, SS 420 PH және полиоксиметилен. | Ұршық буынын эндопротездеу жүйесіне арналған көп реттік хирургиялық құралдар | дана |  | ҚР-ММБ-5№016796 | 783 005,16 |
| 733 | FREEDOM® Total Knee System тізе буынын эндопротездеу жүйесі жиынтықта | Stemmed Femoral Component PCK Left/Right ревизиялық ортан жілік компоненті PCK сол жақ/оң жақ,өлшемдері:A,B,C,D,E,F,G,H | Stemmed Femoral Component PCK Left/Right ревизиялық ортан жілік компоненті PCK сол жақ/оң жақ,өлшемдері:A,B,C,D,E,F,G,H | дана |  | ҚР-ММБ-5№020412 | 790 291,70 |
| 734 | ММТ-754/554WW (B,L,P,S,H) моделіндегі Medtronic MiniMed Paradigm инсулиндік помпасы мен глюкозаны тұрақты мониторингілейтін жүйесі | Өлшемі - 79 х 51 х 20 мм / 91 х 51 х 20 мм. Салмағы - 101г / 108 г ( батареясымен). Экраны - LCD, қара-ақ Экранға жарық беру - жасыл, 30 сек. Корпусының түсі - көк, ақ, қара, таңқурай түстес, қызғылт. Инсулинге арналған резервуардың көлемі - 1,76 / 3 мл. Пайдаланылатын инсулин – қысқа немесе U-100 ультра-қысқа. Базальді инсулинге арналған дозалар диапазоны - 0 - 35 б./сағ. Базальді инсулинді - БиоПульс\* тәсілімен енгізу (әрбір 10-14 мин). Болюстің адымы - 0,025 б. немесе 0,5/1 б. Easy Bolus және ҚБ пульті үшін. Инсулиннің дозасын автоматты есептеу (Bolus Wizard). 1 б. инсулинді енгізудің мин. ұзақтығы - 30 сек. Теріасты шеліндегі қандағы қантты өлшеу - әр 5 минут сайын қатарынан 6 тәулік бір сенсордан тұрақты түрде, көрсетілімдер минилинктің көмегімен помпаға беріледі. Жадысы – қуатқа тәуелді, 24 болюс, 7 тәулік. доза, қате жөніндегі 7 сигнал. Мотор - Швейцариялық DC микроэлектромотор. Сигнализация жүйесі – дыбыс немесе вибрация. | ММТ-754/554WW (B,L,P,S,H) моделіндегі Medtronic MiniMed Paradigm инсулиндік помпасы мен глюкозаны тұрақты мониторингілейтін жүйесі | дана |  | ҚР-ММБ-5№008430 | 819 870,94 |
| 735 | "МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОб-"МТ"; нейрохирургиялық НИН-"МТ" | Құралдар тот баспайтын коррозиялық-төзімді болаттан дайындалған | "МТ" хирургиялық құралдар жинағы мына орындалымдарда: операциялық үлкен НИОб-"МТ" (РПРД-"Қаз-МТ" операция үстеліне бекітілген іш қуысы операциялары кезінде қабырға доғаларын кеңейткіш-көтергіш) | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№016049 | 1 113 670,90 |
| 736 | Medtronic MiniMed 640G инсулин помпасы, моделі MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P, W) керек-жарақтарымен | Мөлшері: MMT-1711, MMT-1712 модельдері (2.10 x 3.78 x 0.96 дюйм/5.3 x 9.6 x 2.4 см) салмағы – 96 гр. Базальді дозалары / Профиль – 48. Базальді профильдердің номері – 8. Әдепкі максималды базальді жылдамдық 2 бірлік/сағатына. Максималды болюс: 0 -ден 75 бірлікке дейін (жекелеген болюс үшін). Су өтпейтін. Өлшеу жиілігі: 2 сағат, 6 сағат, 12 сағат, содан кейін әр 12 сағат. Инсулинге деген сезгіштік факторы 0,3–22,2 ммоль/л | Medtronic MiniMed 640G инсулин помпасы, моделі MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P, W) керек-жарақтарымен | дана |  | ҚР-ММБ-5№015731 | 1 454 127,85 |
| 737 | Түтікті сүйектердің сынығының остеосинтезіне арналған титанды бұрандалар мен пластиналардың және оларды орнатуға арналған құралдар НОПтк-01 жинағының жиынтығы | Түтікшелі сүйектердің ашық және жабық сынықтарын оперативті бекітуге арналған. 40x13 тот баспайтын болаттан жасалған таңбалағыштар мен бұрғылардың қаттылығы термиялық өңдеуден кейін HRC-54-56 болуы керек; бұрағыштардың қаттылығы, иілу пластиналарының кілті және 30х13 болаттан жасалған трокар соққысы, термиялық өңдеуден кейін - HRC 48-50 ; 20х13 тот баспайтын болаттан жасалған басқа құралдардың қаттылығы, термиялық өңдеуден кейін HRC 42-46; имплантанттардың сыртқы беттерінің кедір-бұдырлық параметрлері (бұрандалар, плиталар, стержендер, бұрандаларға арналған түйреуіштер мен жастықшалар), Ra, 0,4 микроннан аспауы керек (бұрандалыдан басқа), қалғандары - 1,25 микроннан аспауы керек; түзу плиталар мен бұрыштық тақталардың диафизі 60 кг-ға тең күштің әсерінен иілуге ??төзімділік сынақтарына төтеп беруі керек;пластиналардың тағайындалған қызмет ету мерзімі кемінде 20 иілу жүктеу циклі болуы керек, сәйкестік критерийі имплантанттың механикалық бұзылуы болып табылады. Қолдану саласы - травматология. | Түтікті сүйектердің сынығының остеосинтезіне арналған титанды бұрандалар мен пластиналардың және оларды орнатуға арналған құралдар НОПтк-01 жинағының жиынтығы. Остеосинтезге арналған импланттар | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№000603 | 1 464 045,60 |
| 738 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 1 553 683,01 |
| 739 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Сүт безі пластикасына арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 1 872 873,90 |
| 740 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Гипсті алуға және салуға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Гипсті алуға және салуға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 2 056 699,96 |
| 741 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы | Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 2 171 131,14 |
| 742 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы | ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 2 466 759,16 |
| 743 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 2 546 004,10 |
| 744 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы | Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 2 567 426,04 |
| 745 | Сүйектердің сынуын емдеуге арналған компрессиялық-дистракциялық Г.А.Илизаров аппараттарына КДАК-01-МТ-Казань бөлшектер жиынтығы | Тот баспайтын болаттан дайындалған | Тот баспайтын болаттан дайындалған | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№008560 | 2 623 744,80 |
| 746 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы | Жалпы микрохирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 2 629 963,32 |
| 747 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | ЛОР үшін хирургиялық құралдар жинағы | ЛОР үшін хирургиялық құралдар жинағы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 2 934 340,27 |
| 748 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 3 315 209,96 |
| 749 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Травматологияға арналған құралдар жиынтығы | Травматологияға арналған құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 3 596 516,74 |
| 750 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе) | Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе) | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 3 891 791,29 |
| 751 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы | Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 4 084 286,20 |
| 752 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы | Үлкен хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 4 113 808,50 |
| 753 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Гинекологиялық хирургиялық құралдардың жинағы, абдоминальды қол жетімділік | Гинекологиялық хирургиялық құралдардың жинағы, абдоминальды қол жетімділік | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 4 258 505,38 |
| 754 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы | Үлкен гинекологиялық операцияларға арналған құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 4 724 580,54 |
| 755 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 4 933 980,35 |
| 756 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 5 016 538,52 |
| 757 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | Травматологияға арналған құралдар жиынтығы | Травматологияға арналған құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 5 267 091,65 |
| 758 | Микрохирургияға арналған құралдар жинағы | ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы | ЛОР үшін микрохирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009292 | 5 744 537,41 |
| 759 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Нейрохирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 6 433 396,06 |
| 760 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Васкулярлық хирургияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 6 809 566,50 |
| 761 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Қуыққа операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 7 394 848,21 |
| 762 | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Қалпына келтіру және реконструктивті хирургияға, mazaak ортопедиясына (Цемент және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жиынтығы) арналған тізе және жамбас буындарын эндопротездеу жүйесі жиынтықта: жамбас аяғы-биполярлы, жалпы жамбас эндопротезіне арналған. Нысаны: әмбебап, модульдік, ревизиялық. Феморальды Бас үшін әртүрлі модификациялар мен қону конустары. Қосымша қамтумен және онсыз. Материал: Co-Cr-Mo, тот баспайтын болат, Ti6A14V, құрамында азот бар тот баспайтын болат; бекіту түрі: Цемент және цементсіз. Стандартты өлшем: кем дегенде 18 стандартты өлшем (әр түрге) мойын бұрышы: 120-дан 135\* ұзындық: 80-ден 317 мм-ге дейін диаметрі: 6-дан 28 мм-ге дейін. Әр түрлі формада, модификацияда, қосымша қамтумен және онсыз. Материал: Ti6A14V бекіту: цементсіз. - ішкі диаметрі 22-ден 58 мм-сыртқы диаметрі 36-дан 80 мм-ге дейін. Материал: UHMWPE бекіту түрі-цементсіз. - ішкі диаметрі 22-ден 44 мм-сыртқы диаметрі 34-тен 80 мм-ге дейін. Биполярлы феморальды бас-Материал: Тот баспайтын болат, Co-Cr-Mo, құрамында азот бар тот баспайтын болат. Бекіту түрі-цемент, цементсіз, феморальды аяқтың жоғарғы конусына бекітілген. Әр түрлі модификациялар мен қону конустары. - диаметрі: 22,0 мм-ден 72,0 мм-ге дейін. - өлшемі: -5 мм-ден +12 мм-ге дейін. жіліншік төсемі-жалпы, әмбебап, қайта қарау, артқы крест тәрізді байламдарды сақтай отырып немесе ауыстыра отырып, әртүрлі модификациялар. Материал: UHMWPE-жоғары молекулалы полиэтилен. Өлшем: кем дегенде 8 Өлшем (әр түрге) қалыңдығы: 8-ден 31 мм-ге дейін. Жіліншік науасы-Жалпы, қайта қарау, модульдік, артқы крест тәрізді байламды сақтаумен немесе ауыстырумен. Офсеті бар және онсыз ұзартқыш сымдарды, аугменттерді қамтитын әртүрлі модификациялар. Материал: Co-Cr-Mo UHMWPE, UHMWPE. Бекіту түрі – цемент, цементсіз. Пішін: сол, оң, әмбебап. Өлшем: кем дегенде 11 Өлшем (әр түрге) өлшемдері: - алдыңғы жазықтықта 59 мм-ден 88 мм - ге дейін,-сагиттальды жазықтықта 40 мм-ден 68 мм-ге дейін. ацетабулярлы шыныаяқ бұрандасы-Материал: Ti6A14V.әртүрлі модификациялар. Ұзындығы: 15-тен 95 мм-ге дейін жамбас сүйегінің басы әмбебап, модульдік. Әр түрлі модификациялар және қону конустары. Материал: Co-Cr-Mo, тот баспайтын болат. Бекіту түрі-цемент, цементсіз феморальды аяқтың жоғарғы конусына бекітіледі. - диаметрі: 22 мм-ден 72 мм-ге дейін-өлшемі: -5 мм-ден +12 мм-ге дейін.феморальды Кондиля-толық, ревизиялық, модульдік, артқы крест тәрізді байламдарды сақтай отырып немесе ауыстыра отырып, әртүрлі модификациялар, соның ішінде офсеті бар және онсыз ұзартқыштар, ұлғайтқыштар. Материал: Co-Cr-Mo. Бекіту түрі – цемент, цементсіз. Пішін: сол, оң, әмбебап. Өлшемдері: - алдыңғы жазықтықта 53 мм - ден 88 мм-ге дейін, сагиттальды жазықтықта 40 мм-ден 81 мм-ге дейін . Әр түрлі модификациялардың пателлярлық компоненті Материал: UHMWPE. Бекіту түрі-цемент, цементсіз. Биіктігі: 8-ден 11 мм-ге дейін. диаметрі: 15-тен 40 мм-ге дейін. | дана |  | ҚР-ММБ-5№019597 | 8 088 007,87 |
| 763 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе) | Торакотомияға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы (өкпе) | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 11 019 915,90 |
| 764 | Жалпы хирургияға арналған құралдар жинағы | Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | Бүйрекке операция жасауға арналған хирургиялық құралдар жиынтығы | жинағы |  | ҚР-ММБ-5№009291 | 12 710 995,24 |
| 765 | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1, № 10, № 25 | Shyrai A1C гликирленген гемоглобин Анализаторындағы гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған HbA1c shyrai A1C сынағы-адамның бүкіл қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Тек медицина мамандары ғана қолдана алады. Өлшеу диапазоны 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль / моль) Сипаттама: бір тест (картридж) бір тест өткізуге қажетті барлық нәрсемен қамтылған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, оны үлгі материалдарымен толтыру керек, ал реакция контейнерінде оптикалық тығыздықты өлшеу үшін оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест (картридж) Протеаза ≥ 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ≥ 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза ≥ 0,8 бірлік Хромоген ≥ 0,002 мг Буферлік ерітінді, беттік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ≥ 39,2 мг Жиынтық қаптама 1, 10 немесе 25 сынақ (картридждер) Shyrai A1c HbA1c 1 х Парақ-лайнер. Науқас үшін ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары  1. Сақтау температурасы +2 °C ~ +8 °C. сынақты (картриджды) қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, тоңазытқышта +2 °C ~ +8 °C температурада сақтауға болады.  2. Сынақтың (картридждің) қолданар алдындағы жұмыс температурасы +18 °C ~ +32 °C. Жарамдылық мерзімі-өндірілген күннен бастап 12 ай (ораманы және штрих-кодты қараңыз) Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1, № 10, № 25 | дана |  | ҚР-МТ-5№020730 | 2 300,00 |
| 766 | KF Stick 2MC – Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | KF Stick 2MC тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Бұл тест жолақты визуалды немесе KF Scan анализаторының көмегімен оқуға болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимон қышқылы 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензой қышқылы 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 2MC – Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін жартылай сандық және визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты | Туба |  | ҚР-МТ-5№020762 | 7 555,50 |
| 767 | UNIC иық буыны протездері орындалу нұсқаларында | Иық тостағаны: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, шығыңқы конус. Диаметрі 32 және 37мм, көлбеулігі 8 градус. Иық ендірмесі: ПЭ 2 нұсқа: стандартты және шығып кетуге қарсы (сақталатын) және 3 биіктік нұсқасы әр диаметрі үшін 14, 16.5 және 31мм және 36мм диаметрілері үшін 19мм және 40мм диаметріі үшін 17.5, 20, 22.5мм. Тостағанда ілмектеледі. Иық реттегіші: ISO 5832-3 ТС, биіктігі 10мм. Конусы және ТС қондыру ұяшығы бар. 10 мм. Жиынтықта диаметрі 6 мм және ұзындығы 15 мм бекіткіш бұранда бар. Реттегіш модуль: ТС, бейтарап/ ауытқуы 60. Ұзындығы 16мм, орталық бөлігіндегі ені 10мм. Тармағы мен буын компоненті үшін Морзе қосарлы конусы. Иық бастиектері: тот баспайтын болат M30NW ISO 5832-9 (НС) бойынша, Диаметрі- 42-54мм, биіктігі 17-25 мм. Тармаққа /аугментке арналған шығыңқы конус. I38-50; тот баспайтын болат M30NW ISO 5832-9 (НС) бойынша диаметрі: 40-52мм, биіктігі 13-23мм. Типтері: стандартты және эксцентрлік. Тік бұрышты қондыратын ұяшығы бар. Анатомиялық буын ойығы: ПЭ. ені 22,24,26мм, биіктігі 30,33,36мм. Екі бекітетін тармақтар. Бұрандалық буындық ГА негіз: ТС. Жауырынның буын беткейіне қараған жағында ГА жабын. Диаметрі 26,30мм. Спиральді сына 17.5,22мм. Бұрандаларға арналған 4 тесік. Гленосфера: тот баспайтын болат M30NW ISO 5832-9 (НС) бойынша; НС. Диаметрі 34,38мм. Бекіткіш бұранда үшін тесіктің биік ұшында. Ревизиялық бұрандалық буын негізі: ТС Жауырынның буын беткейіне қараған жағында ГА жабын. Спиральді сына ұзындығы 20,25 немесе 30мм. Бұрандаларға арналған 4 тесік, төменгі тұрақтандырғыш фланец, 4 тесігі бар тұмсық тәрізді өсіріндіде бекітуге арналған пластина. Бұрандалар: ТС, диаметрі 4 және 5мм, 15-45мм қадамы 5мм.; Коттер бұранда (Шплинттелген бұрандалы шеге, негізінде ішінара ойығы бар бөгегіш бұранда). ТС. Ұзындығы: 20,25,30,35мм.; ТС. Бекіткіш бұранда диаметріі 4 мм және ұзындығы 16 мм. Тегіс бөлігінің диаметріі 4.5мм, ойықты - 6мм.; ТС. Бекіткіш бұранда диаметріі 5 мм және ұзындығы 13.5 мм. Иық құрсауы: ТС, диаметріі 25-34мм, биіктігі 9-12мм. Иық басына арналған тісшелері бар; ТС, ұзындығы 9.1мм, диаметрі 6мм . Just Unic Иық тармағы: ТС, ұзындығы 70 және 83мм, диаметрі 8 және 9.5мм, құрсауының биіктігі (мобильді реттегіш төлкелер) 48, 38 және 53мм. Иық басы: тот баспайтын болат M30NW ISO 5832-9 (НС) бойынша | TI+GA жабыны бар иық бағанасы | дана |  | ҚР-ММБ-5№019831 | 295 535,24 |
| 768 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 5.0 мл, ине өлшемі: 22G x 1 1/2 | дана |  | ҚР-ММБ-5№021417 | 17,00 |
| 769 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2 | дана |  | ҚР-ММБ-5№021417 | 30,00 |
| 770 | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана | Диаметрі 0,25 мм (31 G), ұзындығы 6 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | дана | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі диаметрі 0,25 мм (31G), ұзындығы 6 мм | ҚР-ММБ-0№023176 | 76,75 |
| 771 | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана | Диаметрі 0,30 мм (30 G), ұзындығы 8 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | дана | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі диаметрі 0,30 мм (30G), ұзындығы 8 мм | ҚР-ММБ-0№023176 | 76,74 |
| 772 | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана | Диаметрі 0,33 мм (29 G), ұзындығы 12,0 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | дана | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі диаметрі 0,33 мм (29G), ұзындығы 12,0 мм | ҚР-ММБ-0№023176 | 76,74 |
| 773 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КҚХЖ | Дайындау материалы: ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР). Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР), түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Ламинацияланған жеңқаптар, ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР), түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді күшейтілген қорғанысқа арналған хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КҚХЖ | дана | 1. Ламинацияланған алжапқыш - 1 дана  2. Ламинацияланған жеңқаптар - 1 жұп | ҚР-ММБ-0№023322 | 535,00 |
| 774 | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы – КА, КА-1, КА-2 | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР); тоқылмаған материал Айэрлайд (Airlaid), қағаз сүрткілер. Сіңіргіш ақжайма 60см х 60см, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал материал Айэрлайд (Airlaid), ламинацияланған тоқылмаған материал, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ламинацияланған ақжайма 80см х 140см, ламинацияланған тоқылмаған материал, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ақжайма 80см х 140см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Сүрткі 70см х 80см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Қағаз сүрткі 22см х 23см, 100% целлюлоза, екі қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 50 г/м? дейін; Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі ХL, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін. | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы – КА-2 | дана | 1. Сіңіргіш ақжайма 60см х 60см - 1 дана  2. Ақжайма 80см х 140см - 1 дана  3. Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі ХL - 1 дана  4. Сүрткі 70см х 80см - 2 дана | ҚР-ММБ-0№023301 | 1 080,88 |
| 775 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы – ХЖ, ХЖ-1, ХЖ-2 | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал(РЕ+РР); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық халат, өлшемі ХL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г/м? дейін; Пилотка-қалпақ, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Аласа бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы – ХЖ | дана | Хирургиялық халат, өлшемі ХL - 1 дана  2. Пилотка-қалпақ - 1 дана  3. Биік бахилалар - 1 жұп  4. Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде - 1 дана | ҚР-ММБ-0№023303 | 1 165,62 |
| 776 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық киімдер жиынтығы – ХКЖ | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық костюм (жейде, шалбар), өлшемі ХL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Пилотка-қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық киімдер жиынтығы – ХКЖ | дана | 1. Хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі ХL - 1 дана;  2. Биік бахилалар - 1 жұп;  3. Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде - 1 дана;  4. Пилотка-қалпақ - 1 дана | ҚР-ММБ-0№023305 | 1 295,26 |
| 777 | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы – КА, КА-1, КА-2 | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР); тоқылмаған материал Айэрлайд (Airlaid), қағаз сүрткілер. Сіңіргіш ақжайма 60см х 60см, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал материал Айэрлайд (Airlaid), ламинацияланған тоқылмаған материал, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ламинацияланған ақжайма 80см х 140см, ламинацияланған тоқылмаған материал, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ақжайма 80см х 140см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Сүрткі 70см х 80см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Қағаз сүрткі 22см х 23см, 100% целлюлоза, екі қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 50 г/м? дейін; Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі ХL, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін. | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы – КА | дана | 1. Сіңіргіш ақжайма 60см х 60см - 1 дана  2. Ламинацияланған ақжайма 80см х 140см - 1 дана  3. Сүрткі 70см х 80см - 1 дана  4. Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі ХL - 1 дана  5. Биік бахилалар - 1 жұп  6. Берет-қалпақ - 1 дана  7. Қағаз сүрткі 22см х 23см - 3 дана | ҚР-ММБ-0№023301 | 1 292,67 |
| 778 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chip -4.0 chlp жүйесінің құлыпталатын тақтайшалары мен бұрандалары радиалды сүйек тақтасы дорсальды дельта - солға, оңға 4 тармақты. L-75 мм, 5 тармақты. L-82 мм, 6 тармақты. L-90 мм | дана | Кәріжілікке арналған 4,0ChLP пластина дорсальді дельта тәрізді, сол жақ, оң жақ 4 тармақты, L-75 мм, 5 тармақты, L-82 мм, 6 тармақты, L-90 мм | ҚР-ММБ-5№009500 | 95 008,16 |
| 779 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | СРТ емшаралық жиынтығы | жинақ | СРТ емшаралық жиынтығы | ҚР-ММБ-5№020705 | 423 120,00 |
| 780 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Қорғаныш жабын 15-250x30-250 см | дана | Қорғаныш жабын 15-250x30-250 см | ҚР-ММБ-5№020705 | 11 456,50 |
| 781 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Жараларды жабуға, катетерді бекітуге арналған мөлдір пленка | дана | Жараларды жабуға, катетерді бекітуге арналған мөлдір пленка | ҚР-ММБ-5№020705 | 30 069,56 |
| 782 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ диагностикалық өткізгіші 100-260х0,032-0,038 | дана | CРТ диагностикалық өткізгіші 100-260х0,032-0,038 | ҚР-ММБ-5№020705 | 83 756,25 |
| 783 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CPT коагулятор жинағы | дана | CPT коагулятор жинағы | ҚР-ММБ-5№020705 | 12 753,92 |
| 784 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Тұтқасы және ротаторы бар шприц (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер инъекцияларға арналған, шприц-колба | дана | Тұтқасы және ротаторы бар шприц (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер инъекцияларға арналған, шприц-колба | ҚР-ММБ-5№020705 | 6 481,92 |
| 785 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Тамырларға арналған ілмектер (көк/сары/қызыл/ақ), стилетпен және стилетсіз турникеттер | дана | Тамырларға арналған ілмектер (көк/сары/қызыл/ақ), стилетпен және стилетсіз турникеттер | ҚР-ММБ-5№020705 | 4 747,20 |
| 786 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Ине санағыш | дана | Ине санағыш | ҚР-ММБ-5№020705 | 10 609,92 |
| 787 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Ине ұстағышы | дана | Ине ұстағышы | ҚР-ММБ-5№020705 | 6 767,36 |
| 788 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | ЭКГ және кардиостимуляцияға арналған электродтар | дана | ЭКГ және кардиостимуляцияға арналған электродтар | ҚР-ММБ-5№020705 | 107 812,50 |
| 789 | Бір реттік обаға қарсы костюм тип 1 | 1. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгегі бар, жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді.Бүкіл бетінде микробтардың өткізгіштігін 100% қорғауды қамтамасыз ететін 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.  2. Халат ұзын, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламдарымен, жеңі "реглан", білектері серпімді жолақпен немесе тоқылған манжеттермен тығыз байланған. Бүкіл бетінде микробтардың өткізгіштігін 100% қорғауды қамтамасыз ететін 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған.  3. Жоғары бахиларалар түсіп кетуден серпімді жолақтармен немесе байлаулармен бекітіледі.  4. Қорғаныш көзілдірігі ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ.  5. Сүзгілеуші бетперде сүзгі қабаттарынан тұрады, статикалық зарядты қолдану технологиясын қолдана отырып, соның арқасында ол ауаның ластануынан қорғайды. Дем шығару клапаны үрленетін ауаның көп мөлшерін және су асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді. Ыңғайлы серпімді спандекс жолақтары масканы бетке мықтап ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен көбік тығыздағыш масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді. 16 қабатты медициналық дәке бетпердесі.  6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, зарарсыздандырылмаған, бір рет қолданылатын қолғаптар.  7. Резеңке немесе ПВХ етіктер.  8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқыма емес ламинатталған SMS материалынан немесе полиэтиленнен жасалған, ол бүкіл бетінде микробтардың өткізгіштігін 100% қорғайды.  9. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш, тығыздығы кемінде 10 микрон.  10. Обаға қарсы жиынтықты қолдану жөніндегі нұсқаулық.  11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтиленді үлбірден жасалған. | Бір реттік обаға қарсы костюм тип 1 | жинақ | 1. Сөмке;  2. Обаға қарсы жиынтықты қолдану жөніндегі нұсқаулық;  3. Алжапқыш;  4. Жеңқаптар;  5. Бахилалар;  6. Резеңке немесе ПВХ етіктер (өлшемдері: 36-47, оның ішінде 42 өлшемі көрсетілмеген жағдайда)\*;  7. Латексті немесе винилді немесе нитрилді қолғаптар (өлшемдері: S (6.5) –XL (9.5), оның ішінде М (7) өлшемі көрсетілмеген жағдайда)\*;  8. Сүзгілеуші бетперде немесе 16 қабатты медициналық дәке бетпердесі\*;  9. Қорғаныш көзілдірігі\*;  10. Халат (өлшемдері: 46 (М) -64 (XXXXXL);  11. Капюшоны бар комбинезон (өлшемдері: 46 (М)- 64 (XXXXXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 54 (XXL) өлшемі және бой ұзындығы (176) көрсетілмеген жағдайда)\* | ҚР-ММБ-5№021830 | 19 050,18 |
| 790 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Қорғаныш жабын: үстелге 50-150х150-325, жапқыш, ЭОП қап, аяққа, басқа, бетке арналған, маска, бөксе астына, камераға, диаметрі 30-110 см аппаратқа, 80-140х80-140 см аппаратқа арналған, басқару пультіне, түсірілімдерге арналған R30-85см; 10-110х10-110 см, операциялық шамдарға, пейсмейкерге, пациентке арналған | дана | Қорғаныш жабын: үстелге 50-150х150-325, жапқыш, ЭОП қап, аяққа, басқа, бетке арналған, маска, бөксе астына, камераға, диаметрі 30-110 см аппаратқа, 80-140х80-140 см аппаратқа арналған, басқару пультіне, түсірілімдерге арналған R30-85см; 10-110х10-110 см, операциялық шамдарға, пейсмейкерге, пациентке арналған | ҚР-ММБ-5№020705 | 5 785,65 |
| 791 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Температуралық көрсеткішімен және көрсеткішісіз Фолей катетері 8-20 Fr | дана | Температуралық көрсеткішімен және көрсеткішісіз Фолей катетері 8-20 Fr | ҚР-ММБ-5№020705 | 31 115,00 |
| 792 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ дренаждық катетер: 8-36Fr, 50-200 мл, дренаждық жүйе. | дана | CРТ дренаждық катетер: 8-36Fr, 50-200 мл, дренаждық жүйе. | ҚР-ММБ-5№020705 | 81 610,00 |
| 793 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ дренаждық катетер: түзу және бұрыштық 16-36 Fr | дана | CРТ дренаждық катетер: түзу және бұрыштық | ҚР-ММБ-5№020705 | 13 432,79 |
| 794 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ манифолд жинағы: 2,3,4,5 порттарымен | дана | CРТ манифолд жинағы: 2,3,4,5 порттарымен | ҚР-ММБ-5№020705 | 16 022,32 |
| 795 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ инфузиялық желісі: жоғары қысымды, ұзартқыш, ересектер мен балаларға арналған қысымды бақылау үшін, инфузияға арналған жалғағыш желілер, 0.2 мик, 1.2 мик сүзгілі желілері, көп арналы инфузиялық желілер, инфузия жүйесі, аралас бітеуіш, венаішілік инфузияға арналған жүйе, венаішілік құюларға арналған жүйе | дана | CРТ инфузиялық желісі: жоғары қысымды, ұзартқыш, ересектер мен балаларға арналған қысымды бақылау үшін, инфузияға арналған жалғағыш желілер, 0.2 мик, 1.2 мик сүзгілі желілері, көп арналы инфузиялық желілер, инфузия жүйесі, аралас бітеуіш, венаішілік инфузияға арналған жүйе, венаішілік құюларға арналған жүйе | ҚР-ММБ-5№020705 | 6 624,00 |
| 796 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Аорталық тістеуік (панч) | дана | Аорталық тістеуік (панч) | ҚР-ММБ-5№020705 | 47 237,40 |
| 797 | Clever индефлятор жинағы | Жинақ меншікті аспабынан, шүмектен және, интервенциялық емшаралар кезінде қажет болуы мүмкін басқа компоненттерден (төменде көрсетілген) - ендіруге арнаған құрал, катетер өткізгішін айналдыруға арналған құрыллы, Y тәрізді адаптерден тұрады. | Clever индефлятор жинағы | дана | Clever индефлятор жинағы | ҚР-ММБ-5№018717 | 48 614,58 |
| 798 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ индефлятор жинағы: индефлятор, Y-коннектор, басы доғал ине, шүмек 1, 2, 3, 4 жүрісті, блок, өткізгішті айналдыратын құрылғы, стопкок, дилататор, торк-девайс | дана | CРТ индефлятор жинағы: индефлятор, Y-коннектор, басы доғал ине, шүмек 1, 2, 3, 4 жүрісті, блок, өткізгішті айналдыратын құрылғы, стопкок, дилататор, торк-девайс | ҚР-ММБ-5№020705 | 48 614,58 |
| 799 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ қысымды, деңгейді инвазивті өлшеу көрсеткіші, көрсеткіш үшін кабель, ұстаушы, қысым көрсеткішінің желісі | дана | CРТ қысымды, деңгейді инвазивті өлшеу көрсеткіші, көрсеткіш үшін кабель, ұстаушы, қысым көрсеткішінің желісі | ҚР-ММБ-5№020705 | 24 536,40 |
| 800 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Кәріжіліктің басына арналған 4.0ChLP пластина, үлкен, сол жақ, оң жақ 1 тармақты, L-36 мм, 2 тармақты, L-47 мм, 3 тармақты, L-58 мм | дана | Кәріжіліктің басына арналған 4.0ChLP пластина, шағын сол жақ, оң жақ 1 тармақты, L-36 мм, 2 тармақты, L-47 мм, 3 тармақты, L-58 мм | ҚР-ММБ-5№009500 | 62 954,27 |
| 801 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Үлкен жіліншікке арналған 7,0ChLP пластина проксимальді медиальді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 13 тармақты,, ұзындығы (L) 113 - 323 мм | дана | Үлкен жіліншікке арналған 7,0ChLP пластина проксимальді медиальді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 13 тармақты,, ұзындығы (L) 113 - 323 мм | ҚР-ММБ-5№009500 | 203 758,25 |
| 802 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Үлкен жіліншік остеотомиясына арналған 7,0ChLP пластина, оң жақ, сол жақ 3 мм, 5 мм, 7,5 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм, 15 мм, 17,5 мм | дана | Үлкен жіліншік остеотомиясына арналған 7,0ChLP пластина, оң жақ, сол жақ 3 мм, 5 мм, 7,5 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12,5 мм, 15 мм, 17,5 мм | ҚР-ММБ-5№009500 | 81 153,45 |
| 803 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Фолей катетері: температуралық көрсеткішімен және онсыз Fr; | жинақ | Фолей катетері: температуралық көрсеткішімен және онсыз Fr; | ҚР-ММБ-5№018732 | 31 115,00 |
| 804 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever индефлятор жинағы: индефлятор, Y-коннектор, басы доғал ине, шүмек (1, 2, 3, 4 жүрісті) өткізгішті айналдыратын құрылғы | жинақ | Clever индефлятор жинағы: индефлятор, Y-коннектор, басы доғал ине, шүмек (1, 2, 3, 4 жүрісті) өткізгішті айналдыратын құрылғы | ҚР-ММБ-5№018732 | 48 614,58 |
| 805 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Сlever манифолд жинағы: 2,3,4,5 порттарымен | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№018732 | 18 562,32 |
| 806 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever диагностикалық өткізгіші | жинақ | Clever диагностикалық өткізгіші | ҚР-ММБ-5№018732 | 83 756,25 |
| 807 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever инфузиялық желісі: жоғары қысымды 2; ұзартқыш , ересектер мен балалар үшін қысымды мониторингілеуге арналған желілер, инфузияға арналған жалғағыш желілер, сүзгісі бар желілер 0,2 мик, 1,2 мик, инфузияға арналған көп өзекті желілер, инфузиялық жүйе \* | жинақ | Clever инфузиялық желісі: жоғары қысымды 2; ұзартқыш , ересектер мен балалар үшін қысымды мониторингілеуге арналған желілер, инфузияға арналған жалғағыш желілер, сүзгісі бар желілер 0,2 мик, 1,2 мик, инфузияға арналған көп өзекті желілер, инфузиялық жүйе \* | ҚР-ММБ-5№018732 | 11 744,00 |
| 808 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever несеп қабылдағыш жиынтығы | жинақ | Clever несеп қабылдағыш жиынтығы | ҚР-ММБ-5№018732 | 12 128,00 |
| 809 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Тұтқасы және ротаторы бар шприц (12 мл), инъекцияға арналған шприц, Clever шприц-колбасы \* | жинақ | Тұтқасы және ротаторы бар шприц (12 мл), инъекцияға арналған шприц, Clever шприц-колбасы \* | ҚР-ММБ-5№018732 | 15 544,80 |
| 810 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever қысымды өлшеу көрсеткіші\* | жинақ | Clever қысымды өлшеу көрсеткіші\* | ҚР-ММБ-5№018732 | 44 982,00 |
| 811 | "Фармдезин-септо" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | "Фармдезин-септо" құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте ("ред" модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылады. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді. | "Фармдезин-септо" 200 мл антисептикалық құралы | дана | "Фармдезин-септо" 200 мл антисептикалық құралы | ҚР-ММБ-5№021480 | 1 507,41 |
| 812 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Пункция орнын компрессиялауға арналған құрылғы | жинақ | Пункция орнын компрессиялауға арналған құрылғы | ҚР-ММБ-5№018732 | 48 341,84 |
| 813 | "Фармдезин-септо" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | "Фармдезин-септо" құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте ("ред" модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылады. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді. | "Фармдезин-септо" 1000 мл антисептикалық құралы. Еврофлакон 1000 мл | дана | "Фармдезин-септо" антисептикалық құралы 1000 мл | ҚР-ММБ-5№021480 | 5 092,73 |
| 814 | "Фармдезин-септо" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | "Фармдезин-септо" құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте ("ред" модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылады. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді. | "Фармдезин-септо" 5000 мл антисептикалық құралы | дана | "Фармдезин-септо" антисептикалық құралы 5000 мл | ҚР-ММБ-5№021480 | 21 352,69 |
| 815 | "Медилакт" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды. | "Медилакт" 100 мл антисептикалық құралы | дана | "Медилакт" антисептикалық құралы 100 мл | ҚР-ММБ-5№021479 | 751,90 |
| 816 | "Медилакт" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды. | "Медилакт" 200 мл антисептикалық құралы | дана | "Медилакт" 200 мл антисептикалық құралы | ҚР-ММБ-5№021479 | 1 261,43 |
| 817 | "Медилакт" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды. | "Медилакт" 5000 мл антисептикалық құралы | дана | "Медилакт" антисептикалық құралы 5000 мл | ҚР-ММБ-5№021479 | 18 646,50 |
| 818 | "Фармдезин-септо" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | "Фармдезин-септо" құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте ("ред" модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылады. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді. | "Фармдезин-септо" 1000 мл антисептикалық құралы. 1000 мл эйрлесс флаконы. | дана | "Фармдезин-септо" антисептикалық құралы 1000 мл | ҚР-ММБ-5№021480 | 5 492,48 |
| 819 | "Медилакт" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды. | "Медилакт" 1000 мл антисептикалық құралы. 1000 мл эйрлесс флаконы. | дана | "Медилакт" антисептикалық құралы 1000 мл | ҚР-ММБ-5№021479 | 4 713,05 |
| 820 | "Медилакт" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Спецификалық бірқалыпты иісі бар түссіз мөлдір гель болып табылады. Құрал құрамында изопропил (25,0-27,5%) және н-пропилді (35,0-37,5%) спирттерді, лактулозаны, фенилметоксиметанол, сонымен қатар глицерин, ланолин – теріні жұмсартатын және ылғалдандыратын қоспаны, суды қамтиды. | "Медилакт" 1000 мл антисептикалық құралы. 1000 мл еврофлаконы. | дана | "Медилакт" антисептикалық құралы 1000 мл | ҚР-ММБ-5№021479 | 4 328,79 |
| 821 | Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір реттік баллон | Бұйымның сыртқы түрі: -Әр жиынтық жеке қаптамаға оралуы керек. -Жеке қаптамадағы бұйымдар екі жағы мөлдір полимерлі екі қабатты пакетке салынған. -Екі жағы әр қабат үшін әр түрлі балқу температурасы бар үш қабатты полимерлі материал болуы керек. | Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір реттік баллон | дана | Пластикалық бір реет пайдаланылатын шприц, 60 мл – 2 дана; Баллон, 50мл – 1 дана; Ұзартқыш түтік, 55 см – 1 дана; Бір жақты клапаны бар екі жақты және үш жақты бекіткіш шүмек – 1 дана. | ҚР-ММБ-0№023157 | 159 960,00 |
| 822 | Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы | 1. Халат ұзын, алдыңғы жағы жабық. Тоқыма емес материалдан жасалған. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс.  2. Жиынтықтағы костюм-жейде, шалбар матадан жасалмаған материалдан жасалған. Жейденің жеңі ұзын. Шалбар ұзын, бел сызығы бойымен белбеу таспамен (серпімді жолақпен) тартылады. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс.  3. Жеңқаптар тоқыма емес ламинатталған материалдан немесе қалыңдығы кемінде 10 мкм полиэтиленді үлбірден жасалуы мүмкін. Тоқыма емес ламинатталған материалдың тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс.  4. Қорғаныш көзілдірігі жабық.  5. Респиратор-сүзгілеуші маскасы, дем шығару клапаны бар немесе жоқ.  6. Бастың шаш бөлігін жауып тұратын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған.  7. Комбинезон ламинатталған тоқыма емес материалдан немесе ауа өткізетін тоқыма емес матадан жасалуы мүмкін. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г /м2 болуы тиіс.  8. Комбинезон жасалған материалдан жасалған бахилалар. Тоқыма емес материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г /м2 болуы тиіс. | Стерильді емес, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы | жинақ | - | ҚР-ММБ-5№021824 | 16 575,96 |
| 823 | Модель қорғау костюмі | Сыдырма бекіткіш; - Сыдырма бекіткішті жауып тұратын жабысқақ клапаны бар; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын серпімді серпімді сорғыш; - капюшонында, жеңдерінде, комбиненезоннын шалбарында серпімді жолақтары бар; - Биік бахилалар. 2.3 Тоқыма емес материал, тығыздығы 50-100 гр./ ш. м. ламинатталған материалдың жоғарғы қабаты (микропористі полипропилен немесе полиэтилен қабаты). Материал су өткізбейді. 2.4 Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады. | Модель қорғау костюмі | орау |  | ҚР-МБ (ММБ)-0№023986 | 6 526,72 |
| 824 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 100 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 100 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 88,46 |
| 825 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 30 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 30 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 47,18 |
| 826 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 47,19 |
| 827 | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалуы мүмкін. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүздерінің өлшемі: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36. | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі. Жүздерінің өлшемі: №10; №11; №12; №15 | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №10; Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №11; Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №12; Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №15; | ҚР-ММБ-5№020812 | 84,46 |
| 828 | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі | Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалуы мүмкін. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған. Жүздерінің өлшемі: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36. | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі тот баспайтын болаттан жасалған жүзімен. Жүздерінің өлшемі: №20; №21; №22; №23; №24; №25 | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №20; Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №21; Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №22; Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №23; Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №24; Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" скальпелі, жүзінің өлшемі: №25 | ҚР-ММБ-5№020812 | 86,29 |
| 829 | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" Эйр шпателі - Фолькман қасығы | Эйр шпателі - Фолькман қасығы бір ұшында қасық түріндегі жұмыс бөлігі, екінші ұшында қалақша орналасқан тұтқа болып табылады. Дайындау материалы - тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктер (HDPE). | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" Эйр шпателі - Фолькман қасығы | дана | - | ҚР-ММБ-5№020789 | 23,91 |
| 830 | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" "Куско" бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемдері S, M, L | Куско бойынша гинекологиялық айнасының жақсы оптикалық мөлдірлікпен сипатталатын жоғары сапалы полистирол жасалған дөңгелек пішінді жармасы бар. Осының арқасында, гинекологиялық тексеру кезінде тексерілуі қиын аумақтар болдырмайды, бұл диагностиканың сапасын арттырады. Айна құралдың жақсы бекітілген жағдайларының кең ауқымын қамтамасыз ететін, сондай-ақ беріктігіне, бір қолмен қолдануға қолайлы және оңайлығына кепілдік беретін сенімді бекіткіші бар. | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" "Куско" бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемі M | дана |  | ҚР-ММБ-5№020766 | 158,66 |
| 831 | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" "Куско" бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемдері S, M, L | Куско бойынша гинекологиялық айнасының жақсы оптикалық мөлдірлікпен сипатталатын жоғары сапалы полистирол жасалған дөңгелек пішінді жармасы бар. Осының арқасында, гинекологиялық тексеру кезінде тексерілуі қиын аумақтар болдырмайды, бұл диагностиканың сапасын арттырады. Айна құралдың жақсы бекітілген жағдайларының кең ауқымын қамтамасыз ететін, сондай-ақ беріктігіне, бір қолмен қолдануға қолайлы және оңайлығына кепілдік беретін сенімді бекіткіші бар. | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" "Куско" бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемі L | дана |  | ҚР-ММБ-5№020766 | 165,39 |
| 832 | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" "Куско" бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемдері S, M, L | Куско бойынша гинекологиялық айнасының жақсы оптикалық мөлдірлікпен сипатталатын жоғары сапалы полистирол жасалған дөңгелек пішінді жармасы бар. Осының арқасында, гинекологиялық тексеру кезінде тексерілуі қиын аумақтар болдырмайды, бұл диагностиканың сапасын арттырады. Айна құралдың жақсы бекітілген жағдайларының кең ауқымын қамтамасыз ететін, сондай-ақ беріктігіне, бір қолмен қолдануға қолайлы және оңайлығына кепілдік беретін сенімді бекіткіші бар. | Бір рет қолданылатын, стерильді "Нәрия" "Куско" бойынша гинекологиялық айнасы, өлшемі S | дана |  | ҚР-ММБ-5№020766 | 155,72 |
| 833 | Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы | 1. Стерильді емес қорғаныс комбинезон мақта-маталы (ММ) матадан дайындалған. Өлшемдері: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: жеңдер мен шалбардағы созылғыш резеңке. Капьюшон бет контурына тығыз жабысып тұратын созылғыш резеңкемен. Тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес.  2. Пижама (көйлек және шалбар) мақта-маталы (ММ) матадан, жеңі ұзын, түзу және ұзын шалбар. Өлшемі: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: созылғыш жиектеме. Тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес.  3. Халат мақта-маталы (ММ) матадан жасалған. "Тік" жаға, байлауышпен, жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. Тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес немесе су-кір жұқтырмайтын, мақта-маталы матадан, 140-180 г/м? антистатикалық өңдеумен.  4. Ұзын алжапқыш полиэтиленнен /ПВХ-дан жасалған, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес.  5. Капюшон /шлем мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м?.  6. Үшкіл орамал мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес. Өлшемі 90х90х125 см.  7. Телпек мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес.  8. Жеңқаптар полиэтиленнен, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес. Өлшемі 48х25 см.  9. Қорғаныс көзілдірігі тұмшалауды қамтамасыз ететін конструкциялы тығыз жабысып тұратын жиегі бар. Көзілдіріктің өткір жиектері немесе ыңғайсыздық тудыруы мүмкін басқа да ақаулары жоқ; көзілдірік әйнектерінде көрінуді нашарлататын маңызды ақаулар жоқ, атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар.  10. Мақта-дәкелі таңғыш (бетперде) дәкеден, ұзындығы 50 см, ені 125 см. Мақта қабатының өлшемі: ұзындығы 25 см, ені 17 см. Медициналық дәке бетперде 4-қабатты, 8-қабатты, 16-қабатты. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.  11. Медициналық респиратор клапанмен немесе клапансыз, бекітілуі – резеңке.  12. Медициналық бетперде үш қабатты тоқылмаған материалдан СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) жасалған. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.  13. Шұлық мақта-мата немесе аралас жартылай синтетикалық матадан, бір түсті немесе әр түсті. Жабық өкшесі бар тәпішке былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған.  14. Бахилалар мақта-маталы мата, биік немесе аласа. 15. Аласа бахилалар полиэтиленнен.  16. Резеңке /ПВХ етіктер резеңкеден немесе поливинилхлоридтен (ПВХ), өлшемдері 37-47.  17. Бір реттік медициналық стерильді қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, ХХL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша.  18. Бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, ХХL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша.  19. Сүлгі мақта маталы мата ("вафельді"). Өлшемі: 70х70см.  20. Қағаз жабысқақ бұласыр орауышта тоқылмаған негізде. Өлшемі: 2,5смх10м; 5смх10м | Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы. Толықтығы:  1. Стерильді емес қорғаныш комбинезон  2. Пижама  3. Халат  4. Ұзын алжапқыш  5. Сорғыш / дулыға  6. Орамал  7. Телпек  8. Жеңдер  9. Қорғаныс көзілдірігі  10. Мақта-дәке таңғыш  11. Медициналық респиратор  12. Медициналық маска  13. Шұлық / тәпішке  14. Бахилы жоғары/төмен  15. Бахилы төмен  16. Резеңке/ПВХ етік  17. Бір рет қолданылатын медициналық стерильді қолғаптар  18. Бір рет қолданылатын медициналық стерильді емес қолғаптар  19. Сүлгі  20. Қағаз жабысқақ сылақ | жинақ | 1. Стерильді емес қорғаныш комбинезон  2. Пижама  3. Халат  4. Ұзын алжапқыш  5. Сорғыш / дулыға  6. Орамал  7. Телпек  8. Жеңдер  9. Қорғаныс көзілдірігі  10. Мақта-дәке таңғыш  11. Медициналық респиратор  12. Медициналық маска  13. Шұлық / тәпішке  14. Бахилы жоғары/төмен  15. Бахилы төмен  16. Резеңке/ПВХ етік  17. Бір рет қолданылатын медициналық стерильді қолғаптар  18. Бір рет қолданылатын медициналық стерильді емес қолғаптар  19. Сүлгі  20. Қағаз жабысқақ сылақ | ҚР-ММБ-0№023417 | 28 732,48 |
| 834 | KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 9 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромотимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 9 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмақты, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100 | құты | KF Stick 9 - Тест-жолағы, несептегі уробилиноген, глюкоза, кетондар, билирубин, ақуыз, нитриттер, рН, қан, үлес салмағының мөлшерін визуалды анықтауға арналған, №100 құты | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024235 | 14 495,15 |
| 835 | KF Stick 7 - Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 7 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 7 - Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | құты | KF Stick 7 - Tест-жолағы, несептегі уробилиноген, глюкоза, кетондар, билирубин, ақуыз, рН, қан мөлшерін визуалды анықтауға арналған, №100 құты | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024222 | 11 954,88 |
| 836 | KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 5 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңы. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 5 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | құты | №100 тест-жолақ | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024232 | 9 488,64 |
| 837 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде | Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" сіңіргіш ақжаймалары, өлшемдері: 70х80, 80х90 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш стерильді емес "Vita Pharma" ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024155 | 175,56 |
| 838 | EMS20 индефляторы | EMS20 индефляторы бір реттік баллонды үрлейтін құрылғы, сыйымдылығы 20 мл камерасы болып табылады. 30 атм./бар қысым жасауға қабілетті. Ол бұрандалы плунжермен, жоғары қысымды икемді ұзартқышпен және ± 1атм/бар дәлдігімен "вакуум - 30 атм./бар" диапазонындағы жоғары қысымды үш жақты бекіткіш клапанмен жабдықталған. Өнім поликарбонат шайырынан жасалған. | EMS20 01 Y+ Индефляторы | жинақ | Монометрі бар индефлятор корпусы, Өткізгішті айналдыруға арналған құрылғы, Өткізгішті енгізуге арналған құрал, Жалғағыш түтігі және шүмегі бар түймесімен гомеостаздық клапан (Y коннектор) | ҚР-ММБ-0№023244 | 24 852,58 |
| 839 | Хеликобактер пилориге (H.​pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Хеликобактер пилориге (H. pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" (жаңа алынған қан/сарысу/плазма) бұл жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Хеликобактер пилори-ге антиденелерді анықтау үшін жарғақшалық жолақтар негізіндегі сапалы иммунохроматографиялық талдау. | Хеликобактер пилориге (H.​pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипеткасы - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024250 | 1 137,39 |
| 840 | Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (cTnI), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобин (Myo) | Адамның Тропонині I (TnI), креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобинді (Myo) бүкіл қан, сарысу және плазма үлгілерінде анықтау үшін қолданылатын сапалы иммунохроматографиялық тест. Миокард инфарктісін немесе басқа жүрек ауруларын диагностикалауда қолданылады | Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (cTnI), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобин (Myo) №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024255 | 1 848,29 |
| 841 | Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар "Vita Pharma" жиынтығы | Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+ Мелтблаун+ Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалған, ламинатталған тоқылмаған мата (РЕ+РР), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (Вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 30-70 г/м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы ±10%. Жиынтық стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар "Vita Pharma" жиынтығы, толықтығы  1. Тоқыма емес матадан жасалған парақ 150 х 200 см / 170 х 260 см / 160 х 190 см – 1 дана  2. Қалта мен жабысқақ тесігі бар 100 х 100 см парақ - 1 дана  3. Жабысқақ тесігі 4,5 х 7,2 см болатын 120 х 100 см парақ - 1 дана  4. Жабысқақ жиегі бар 140 х 80 см пациентке арналған парақ-1 дана.  5. Офтальмологияға арналған 160х200см операциялық парақ, екі шаршы кесіндісі 10х10см, инцизді пленкасы бар және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасы бар-1 дана.  6. Аспаптық үстелге арналған жайма 160 х190см-1 дана.  7. 140 см х 80 см аспаптық үстелге арналған Мейо қақпағы – 1 дана.  8. Сіңіргіш жөргек 60 см х 60 см – 1 дана.  9. Телпек-берет - 1 дана.  10. Халат – 3 дана; 11. Бахилы -2 жұп;  12. Майлық 20 х 20 см / 22 Х 23 см-4 дана  13. 70 х 80 см ламинатталған майлық-2 дана. | жинақ | Толықтығы:  1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150х200 см / 170х260 см / 160х190 см – 1 дана;  2. Қалтасы және адгезивті тесігі бар ақжайма 100х100 см – 1 дана;  3. Адгезивті тесігі бар 4,5х7,2 см ақжайма 120х100 см – 1 дана;  4. Адгезивті жиегі бар 140х80 см пациентке арналған ақжайма – 1 дана;  5. Офтальмологияға арналған 160х200 см операциялық ақжайма, екі шаршы ойығы 10х10 см инцизді үлбірімен және бекіткіштері бар екі қабылдағыш қалтасымен – 1 дана;  6. Құрал үстеліне арналған ақжайма 160х190 см – 1 дана;  7. Құрал үстеліне арналған Мейо қабы 140х80 см – 1 дана;  8. Сіңіргіш жаялық 60х60 см – 1 дана;  9. Қалпақ-берет – 1 дана;  10. Халат – 3 дана;  11. Бахилалар – 2 жұп;  12. Сүрткі 20х20 см / 22х23 см – 4 дана;  13. Ламинатталған сүрткі 70х80 см – 2 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024467 | 12 954,00 |
| 842 | Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар "Vita Pharma" жиынтығы | Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+ Мелтблаун+ Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалған, ламинатталған тоқылмаған мата (РЕ+РР), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (Вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 30-70 г/м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы ±10%. Жиынтық стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Офтальмологтарға арналған бір реттік стерильді операциялық жабындар "Vita Pharma" жиынтығы, толықтығы:  1. Қалта мен жабысқақ тесігі бар 100 х 100 см парақ-1 дана  2. 70 х 80 см ламинатталған майлық-2 дана. | жинақ | Толықтығы:  1. Қалта мен жабысқақ тесігі бар 100 х 100 см парақ-1 дана;  2. 70 х 80 см ламинатталған майлық-2 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024467 | 1 859,00 |
| 843 | Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма | 180 х 250 см стерильді ойығы бар, 70 х80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, қалыңдығы (40-120) г/м2 кем емес СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газ әдісі немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын болып жеткізіледі. | Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма, СМС типті материал, тығыздығы 40 г /м2. | дана | 180х250 см стерильді тілігі бар, 70х80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, тығыздығы 40 г/м2 кем емес СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газ әдісі немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын болып жеткізіледі | ҚР-ММБ-5№022471 | 3 885,57 |
| 844 | Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма | 180 ? 250 см стерильді ойығы бар, 70 ? 80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, қалыңдығы (40-120) г/м2 кем емес СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газ әдісі немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын болып жеткізіледі. | Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма, Спанлейс типті материал, тығыздығы 68 г /м2. | дана | Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма, Спанлейс типті материал, тығыздығы 68 г /м2. | ҚР-ММБ-5№022471 | 6 608,27 |
| 845 | Жаңа туған нәрестеге арналған, тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық | Жаңа туған сәбиге арналған, тоқыма емес материалдан жасалған стерильді жиынтықтың құрамы: Сүрткі (20-100)?(20-100) см – 2 дана, сіңіргіш төсеніш- жайлық (60-90)?(60-90) см – 1 дана, сәйкестендіруге арналған білездік – 1дана, сәйкестендіруге арналған карточка-медальон – 1 дана, кіндік қысқышы – 1 дана, телпек – 1 дана, конверт- 1 дана, үш қабатты бетперде – 1 дана, сүрткі (20-100)?(20-100) см – 3 дана, мақта таяқшасы – 1 дана тұрады. Қосымша жинақтауыштары 15 г /м2-ден 120 г / м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған. \*Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі материалдардан, әртүрлі типтік өлшемдерден және әртүрлі дайын бұйымдарды жинақтауға жол беріледі. | Жаңа туған нәрестеге арналған, тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық | жинақ | 1. Сүрткі 80x90 см – 2 дана;  2. Сіңіргіш төсеніш- жаялық 60x60 см – 1 дана;  3. Сәйкестендіруге арналған білезік – 1дана;  4. Сәйкестендіруге арналған карточка-медальон – 1 дана;  5. Кіндікке арналған қысқыш – 1 дана;  6. Телпек – 1 дана;  7. Конверт- 1 дана;  8. Үш қабатты бетперде – 1 дана;  9. Сүрткі 30x40 см – 3 дана;  10. Мақта таяқшасы – 1 дана. | ҚР-ММБ-0№023613 | 5 151,58 |
| 846 | Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық | Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтықтар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлэйс, дәке түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық | жинақ | 1. Аспаптық үстелге жабын 150х190 см - 1 дана;  2. Майо үстеліне жабын 80-145 см - 1 дана;  3. Тесігі, жабысқақ жиегі, инциз пленкасы бар 200х315 см ақжайма - 1 дана;  4. Жақсартылған халат ХL - 2 дана;  5. 10х10 см, көп қабатты рентген жіптері бар дәке сүрткілер – 10 дана;  6. Абдоминальный спонж с рентген нитью 45х45 см – 10 шт;  7. Yankauer типті аспирациялық катетер жалғағыш түтігімен 0,5х300 см, екі түтік ұстағышы бар– 1 дана;  8. Сүлгі қысқышы - 1 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024433 | 27 134,63 |
| 847 | Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер | Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар мен сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады, тығыздығы 15-тен 70 г/м2-ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см. | Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер, перфорациясы бар орамдағы майлықтар 30×40 см №100 | орам | №100 Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер, 30х40 см. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған сүрткілер, орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткілерді қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Сүрткілер 60 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024030 | 5 755,79 |
| 848 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көлемі 10 см х 10 см бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәке тампондары | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәкеден жасалған тампондар | ҚР-ММБ-0№022419 | 164,92 |
| 849 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көлемі 20 см х 20 см бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәке тампондары | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәкеден жасалған тампондар | ҚР-ММБ-0№022419 | 864,60 |
| 850 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көлемі 30 см х 30 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәкеден жасалған тампондар | ҚР-ММБ-0№022419 | 1 625,00 |
| 851 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 5 см | дана | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 5 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 95,76 |
| 852 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 10 см | дана | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 10 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 164,92 |
| 853 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 20 см х 20 см | дана | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 20 см х 20 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 864,60 |
| 854 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | 10 см х 10 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон. | дана | 10 см х 10 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон. | ҚР-ММБ-0№022418 | 200,83 |
| 855 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Диаметрі 40 см бір рет қолданылатын стерильді рентгендік контрастты жіппен дәке тампондары | дана | Диаметрі 40 см бір рет қолданылатын стерильді рентгендік контрастты жіппен дәке тампондары | ҚР-ММБ-0№022418 | 4 998,75 |
| 856 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Диаметрі 40 см бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары | дана | Диаметрі 40 см бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары | ҚР-ММБ-0№022418 | 3 944,82 |
| 857 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 7,5 см х 5 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 7,5 см х 5 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 133,00 |
| 858 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 7,5 см х 7,5 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 7,5 см х 7,5 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 164,92 |
| 859 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 10 см х 5 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 10 см х 5 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 159,60 |
| 860 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Стерильді көп қабатты дәкелі тампон рентгеноконтрастты жіппен өлшемдері 10 см х 7,5 см | дана | Стерильді көп қабатты дәкелі тампон рентгеноконтрастты жіппен өлшемдері 10 см х 7,5 см | ҚР-ММБ-0№022418 | 200,83 |
| 861 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 10 см х 10 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 10 см х 10 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 272,65 |
| 862 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 10 см х 20 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 10 см х 20 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 533,28 |
| 863 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 20 см х 20 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 20 см х 20 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 1 423,50 |
| 864 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 5 см х 5 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 5 см х 5 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 73,15 |
| 865 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 7,5 см х 5 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 7,5 см х 5 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 95,76 |
| 866 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 7,5 см х 7,5 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 7,5 см х 7,5 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 123,69 |
| 867 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см х 5 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см х 5 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 117,04 |
| 868 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см х 7,5 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см х 7,5 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 147,63 |
| 869 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см х 10 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см х 10 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 200,83 |
| 870 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см х 20 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 10 см х 20 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 393,68 |
| 871 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 20 см х 20 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді өлшемі 20 см х 20 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 1 048,00 |
| 872 | Медициналық стерильді дәкелі сүрткілер | Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см х 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см х 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см х 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған. Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама. | Рентгендік контрастты жіппен 5 см х 5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар | дана | Медициналық стерильді бір рет қолданылатын дәкелі сүрткілер рентгеноконтрастты жіппен, өлшемі 5 см х 5 см | ҚР-ММБ-0№023163 | 86,45 |
| 873 | Балаларға арналған резеңкелі үш қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі | Бұйым тікбұрышты пішінге ие, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар бетпердені бетте ыңғайлы орналастыруға арналған. Мұрынға арналған ендірілген бекіткіш бар. Бекіткіштер резеңкелі құлақ ілмектері түрінде жасалған. Бетперденің өлшемі 14,5см х 9см, баланың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді. Бетперде гипоаллергенді, құрамында латекс, оптикалық талшық, жасанды хош иістендіргіштер жоқ. Бір реттік пайдалануға арналған. Дайындау материалдары: сүзгіш қабаттан - СС (спанбонд+спанбонд) немесе СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) тоқылмаған материалдардың екі сыртқы қабатының арасында орналасқан тоқылмаған материал Мельтблауннан (МБ) тұрады. | Балаларға арналған резеңкелі үш қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі | дана | - | ҚР-ММБ-5№021814 | 35,17 |
| 874 | Медициналық көзілдірік | Бір реттік немесе дезинфекциялық құралдармен өңделгеннен кейін қайта пайдалануға болатын медициналық қорғаныс көзілдірігі. Түссіз, көзді бүйірден, жоғарыдан және төменнен герметикалық қорғайды. Бекіткіш ретінде бас таспасы немесе құлаққаптары бар. Бас таспасының ұзындығын реттеу немесе өзін-өзі реттеу мүмкіндігі болуы тиіс. Көзілдірік әйнектерінде көруді нашарлататын маңызды ақаулары болмауы тиіс, атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар, күңгірттеу, нүктелер, тазарту іздері, жарықшақ. Бас таспа ені бүкіл ұзындығы бойынша кемінде 10 мм болуы тиіс, құлаққаптарының ұзындығы 12,0 см ±1. Орташа салмағы 130 г аспауы керек. | Медициналық көзілдірік | дана | - | ҚР-МБ (ММБ)-0№024754 | 3 875,12 |
| 875 | EMS20 индефляторы | EMS20 индефляторы бір реттік баллонды үрлейтін құрылғы, сыйымдылығы 20 мл камерасы болып табылады. 30 атм./бар қысым жасауға қабілетті. Ол бұрандалы плунжермен, жоғары қысымды икемді ұзартқышпен және ± 1атм/бар дәлдігімен "вакуум - 30 атм./бар" диапазонындағы жоғары қысымды үш жақты бекіткіш клапанмен жабдықталған. Өнім поликарбонат шайырынан жасалған. | EMS20 01 индефляторы | жинтақ | Монометрі бар индефлятор корпусы, 3-жақты шүмек | ҚР-ММБ-0№023244 | 22 632,11 |
| 876 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен | Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен | дана | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен | ҚР-МБ (ММБ)-0№024000 | 133,00 |
| 877 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 1 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 1 (мл) көлемімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, инелерсіз | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 15,31 |
| 878 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 1 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 1 (мл) көлемімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, инелермен | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 19,26 |
| 879 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 2,5 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 2,5 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 17,41 |
| 880 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1½” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 3 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 3 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 18,59 |
| 881 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 3 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 3 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 22,57 |
| 882 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 5 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 5 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 20,84 |
| 883 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, объем 10 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 10 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 28,37 |
| 884 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 30 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 30 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 56,66 |
| 885 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 30 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді,инелермен, 3 компонентті 30 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 60,63 |
| 886 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 50 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді,инелерсіз, 3 компонентті 50 (мл) көлемімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 82,13 |
| 887 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 50 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді,инелермен, 3 компонентті 50 (мл) көлемімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 86,10 |
| 888 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 60 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді,инелерсіз, 3 компонентті 60 (мл) көлемімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 120,33 |
| 889 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері,көлемі 60 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді,инелермен, 3 компонентті 60 (мл) көлемімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 124,30 |
| 890 | ЛОР зерттеулерге арналған құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын | Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпателі жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Шпательдер бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полиэтиленді бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады. | Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпателі | дана | Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпателі - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024309 | 119,70 |
| 891 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Vita Pharma"пациентке арналған жиынтығы | Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинатталған тоқылмаған мата (РЕ+РР), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. беттік тығыздығы 30, 42, 60 г/м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы ±10%. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Vita Pharma"пациентке арналған жиынтығы | жинақ | 1. Клип-берет телпек;  2. Бір реттік халат ;  3. Көйлек /жейде ;  4. Бір реттік бетперде ;  5. Биік /аласа бахилалар | ҚР-МБ (ММБ)-0№024623 | 776,00 |
| 892 | Туберкулез тест-жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе ажыратылмаған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест керек-жарағымен | Туберкулез антигендері жарғақшаның тестті аумағына иммобилизацияланған. Тестілеу барысында үлгі боялған бөлшектермен коньюгацияланған туберкулез антигендерімен реакцияға түсіп тест үлгісінің жастықшасына алдын ала қондырылады. Одан кейін қоспа капиллярлар әсерімен жарғақша арқылы көшіп, жарғақшадағы реагенттермен әсерлеседі. Егер үлгіде туберкулезге қарсы антиденелер мөлшері жеткілікті болған жағдайда, жарғақшаның тесттік аумағында түсті сызық пайда болады. Сондай түсті сызықтың болуы оң нәтижені білдіріп, болмауы теріс нәтижені білдіреді. Бақылау бөлігіндегі түсті сызықтың пайда болуы үлгінін дұрыс мөлшері қосылғандығын және жарғақшаға сіңу жүзеге асырылғандығын білдіретін процедуралық бақылау болып табылады. Сезімталдығы 83,6%. Спецификалығы 99,2%. | Туберкулез тест-жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе ажыратылмаған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест керек-жарағымен | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№020099 | 107 875,00 |
| 893 | Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель | Гельдің құрамына: су, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, бояғыш кіреді. Сыртқы түрі: механикалық қосылыстарсыз, иіссіз немесе өзіне тән әлсіз иісі бар біркелкі тұтқыр сұйықтық. Гельде ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі. Түсі: көк, жасыл немесе инъекцияға арналған сумен салыстырғанда сәл боялған болуы керек. рН: 5.0 - 7.0. Тұтқырлығы: 85.000 – 135.000 сР. Қаптама ішіндегісінің салмағы граммен анықталады. Рұқсат етілген қателік ± 5%. | Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель, көлемі 250г | дана | Гельдің құрамына: су, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, бояғыш кіреді. Сыртқы түрі: механикалық қосылыстарсыз, иіссіз немесе өзіне тән әлсіз иісі бар біркелкі тұтқыр сұйықтық. Гельде ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі. Түсі: көк, жасыл немесе инъекцияға арналған сумен салыстырғанда сәл боялған болуы керек. рН: 5.0 - 7.0. Тұтқырлығы: 85.000 – 135.000 сР. Қаптама ішіндегісінің салмағы граммен анықталады. Рұқсат етілген қателік ± 5%. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024624 | 409,00 |
| 894 | SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест | COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. | 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 10 дана  2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты)  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 10 дана  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана 2 | дана | 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 10 дана  2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты)  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 10 дана  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана 2 | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024529 | 40 320,00 |
| 895 | SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест | COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. | 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета – 25 дана  2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты)  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана | дана | 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета – 25 дана  2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты)  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024529 | 94 750,00 |
| 896 | SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест | COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. | 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 50 дана 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты)  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 50 дана  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана | жинақ | 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 50 дана  2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты)  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 50 дана  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024529 | 181 040,00 |
| 897 | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, жарықтандырумен, 6өлшемі М | жинақ | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық - 1 жинақ | ҚР-МБ (ММБ)-0№025211 | 786,00 |
| 898 | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, жарықтандырумен, өлшемі L | жинақ | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық - 1 жинақ | ҚР-МБ (ММБ)-0№025211 | 786,00 |
| 899 | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, жарықтандырумен, өлшемі S | жинақ | 1) полистиролдан жасалған өлшемдері S бір рет қолданылатын Куско бойынша гинекологиялық айна;  2) жарық түсіргіші бар цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын полимерлі гинекологиялық шпатель;  3) тоқылмаған материалдан (спанбонд) жасалған, өлшемі 40х55±5 см бір рет қолданылатын сіңіргіш төсеуіш (сүрткі);  4) өлшемдері: XS, S, M, L, XL опаланбаған, бір рет қолданылатын тексеріп қарауға арналған қолғаптар;  5) қынапты бастапқы өңдеуге арналған стерильді тампон (мақталы диск);  6) жарық диодты қондырма (жарық түсіргіші бар Эйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025211 | 786,00 |
| 900 | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер | Контейнер ПЭТ пластигінен жасалған. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Топтық қорапта контейнерлер 5 данадан жеткізіледі. | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер (110 мл) | дана | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер (110 мл) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№023890 | 199,50 |
| 901 | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер | Контейнер ПЭТ пластигінен жасалған. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Топтық қорапта контейнерлер 5 данадан жеткізіледі. | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер (50 мл) | дана | Биологиялық материалды/сұйықтықты жинауға арналған контейнер (50 мл) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№023890 | 133,00 |
| 902 | Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар | Қорғау дәрежесі: Қауіптілігі төмен деңгейдегі қатты және су негізіндегі аэрозольдерден қорғайтын респиратор маскасы Материалдар: Белдіктер: латекске тән тоқылған таңғыштар Мұрын қысқышы: мырышпен өңделген болат Сүзгі қабаты: полипропилен Клапан: полипропилен Клапан мембранасы: TPI Парафинді сүзгі пенетрациясы: 0,40% - шегі < 6% Тыныс алу кедергісі: 0,885 миллибар - шегі < 2,4 миллибар Дем шығару кедергісі: 1,145 миллибар - шегі < 3 миллибар Жұмыс орнындағы әсердің максималды шегі. | Қатты бөлшектерге арналған бір реттік респираторлар | дана | - | ҚР-МБ (ММБ)-0№025564 | 1 055,86 |
| 903 | BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 650г; 720г; 1150г | Полипропилен картриджі BiCart-патрон, құрамында натрий бикарбонатының құрғақ ұнтағы (NaНСОз) бар, ол диализдеуші ерітіндіні дайындау үшін қажетті бикарбонаттың көзі болып табылады. Ішіндегісі: BiCart картриджі кемінде 720 г құрғақ натрий бикарбонаты ұнтағы (NaНСО3). | BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 1150г | дана | BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 1150г | ҚР-ММБ-5№021307 | 1 812,29 |
| 904 | Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының А модификациялы картриджі | CleanCart картриджі - бұл процедура барысында натрий карбонатының ерітіндісін шығаруға мүмкіндік беретін, құрамында натрий карбонат ұнтағы бар полипропилен картриджі. CleanCart картриджі арнайы ұстағышқа орнатылған кезде су диализ машинасындағы картридж арқылы өтеді. Диализ машинасында ұнтақ ерітіліп, тиісті концентрацияға дейін сұйылтылған Картридж мазмұны (Eur. Far. Және USP сәйкес): СleаnСаrt А Сусыз натрий карбонатының ұнтағы 13 г, Картридждің жалпы салмағы: СleаnСаrt А ~ 37 г. Материал: СleаnСаrt А - полипропилен, рН: СleаnСаrt А ~ 11. Жарамдылық мерзімі: СleаnСаrt А - 24 ай. | Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының А модификациялы картриджі | дана | Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының А модификациялы картриджі | ҚР-ММБ-0№022839 | 632,02 |
| 905 | Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының С модификациялы картриджі | CleanCart C картриджі - бұл процедура кезінде лимон қышқылы ерітіндісін шығаруға мүмкіндік беретін, құрамында лимон қышқылы ұнтағы бар полипропилен картриджі. CleanCart C картриджі арнайы ұстағышқа орнатылған кезде су диализ машинасындағы картридж арқылы өтеді. Диализ машинасында ұнтақ ерітіліп, тиісті концентрацияға дейін сұйылтылған. Картридж мазмұны (Eur. Far. Және USP сәйкес): СleаnСаrt С - Лимон қышқылының құрғақ ұнтағы 35 г. Картридждің жалпы салмағы: СleаnСаrt С ~ 56 г. Материал: СleаnСаrt С - полипропилен. рН: СleаnСаrt С ~ 2. Жарамдылық мерзімі: - 24 ай. | Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының С модификациялы картриджі | дана | Гемодиализ аппаратына арналған, CleanCart сериясының С модификациялы картриджі | ҚР-ММБ-0№022838 | 646,67 |
| 906 | Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L | Капиллярлық диализаторлар - бұл стерильді және апирогенді тығындармен бірге жиынтықта жеткізілетін, шайғаннан және толтырғаннан кейін қолдануға дайын бір реттік стерильді бұйымдар. Диализаторларды диализдік жабдықтармен бірге пайдалану керек, соның көмегімен ультрасүзу жылдамдығын дәл анықтауға және бақылауға болады. Диализдейтін ерітінді ағыны кезінде гемодиализ үшін қолданылады Qd=500-800 мл/мин, қан ағымы Qb=200-500 мл/мин. Жарғақшалардың тиімді беткей ауданы 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ мочевина үшін (мл/ч.мм с.б.. ? 20%) және диализаторды орташа толтыру көлемі (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизациялау: бумен (автоклавтау). | Рolyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 170H | дана | Рolyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 170H | ҚР-ММБ-5№014853 | 3 311,33 |
| 907 | Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L | Капиллярлық диализаторлар - бұл стерильді және апирогенді тығындармен бірге жиынтықта жеткізілетін, шайғаннан және толтырғаннан кейін қолдануға дайын бір реттік стерильді бұйымдар. Диализаторларды диализдік жабдықтармен бірге пайдалану керек, соның көмегімен ультрасүзу жылдамдығын дәл анықтауға және бақылауға болады. Диализдейтін ерітінді ағыны кезінде гемодиализ үшін қолданылады Qd=500-800 мл/мин, қан ағымы Qb=200-500 мл/мин. Жарғақшалардың тиімді беткей ауданы 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ мочевина үшін (мл/ч.мм с.б.. ? 20%) және диализаторды орташа толтыру көлемі (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизациялау: бумен (автоклавтау). | Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 210H | дана | Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 210H | ҚР-ММБ-5№014853 | 3 311,39 |
| 908 | Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы C гепатитінің вирусына (HCV) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен – бұл С гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік экспресс-тест. Тестілеуде арнайы таңдалған төрт рекомбинантты С гепатиті вирусының протеиндері (ядро, NS3, NS4, NS5) пайдаланылады. Бұл тестке жоғары деңгейдегі дәлдікпен адам қанының үлгілерінде С гепатиті вирусына қарсы антиденені анықтауға мүмкіндік береді. Сезімталдығы 100%. Спецификалығы 99,4%. 4-30 С температурада сақтау керек. Сақтау мерзімі 24 ай. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды | Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы C гепатитінің вирусына (HCV) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | жинақ | - | ҚР-ММБ-5№020708 | 111 612,50 |
| 909 | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин. | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | жинақ | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | ҚР-ММБ-5№006290 | 170 588,23 |
| 910 | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин. | Prismaflex HF 20 ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиафильтрация құрылғысы) | жинақ | Prismaflex HF 20 ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиафильтрация құрылғысы) | ҚР-ММБ-5№006290 | 119 268,13 |
| 911 | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин. | Prismaflex HF 1400 set ұзаққа созылатын бүйректі алмастыратын терапия жинағы (гемодиафильтрация құрылғысы). | жинақ | Prismaflex HF 1400 set ұзаққа созылатын бүйректі алмастыратын терапия жинағы (гемодиафильтрация құрылғысы). | ҚР-ММБ-5№006290 | 77 666,16 |
| 912 | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин. | Prismaflex ST 100 set. ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиафильтрация құрылғысы). | жинақ | Prismaflex ST 100 set. ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиафильтрация құрылғысы). | ҚР-ММБ-5№006290 | 72 812,59 |
| 913 | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин. | Prismaflex ST150 set. ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиафильтрация құрылғысы). | жинақ | Prismaflex ST150 set. ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиафильтрация құрылғысы). | ҚР-ММБ-5№006290 | 72 812,59 |
| 914 | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин. | Prismaflex ST60 Set ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиафильтрация құрылғысы). | жинақ | Prismaflex ST60 Set ұзақ мерзімді алмастыратын бүйрек терапиясына арналған жинақ (гемодиафильтрация құрылғысы). | ҚР-ММБ-5№006290 | 72 812,59 |
| 915 | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин. | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE1000 set жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | жинақ | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE1000 set жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | ҚР-ММБ-5№006290 | 123 428,31 |
| 916 | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин. | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE2000 set жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | жинақ | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex TPE2000 set жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | ҚР-ММБ-5№006290 | 182 281,17 |
| 917 | Қантамырға енгізуге арналған гемодиализдік катетерлер, бір, екі және үш саңылаулы, керек-жарақтарымен, түрлі өлшемдерде | Гемодиализ емшараларын жүргізген кезде қантамырларға енгізу үшін қысқа мерзімдік пайдалануға арналған стерильді бір реттік катетерлер. GamCath — термосезімтал полиуретаннан дайындалған қысқа мерзімдік пайдалануға арналған катетерлер. Қысқа мерзімдік пайдалануға арналған GamCath катетерлері түрлі конфигурацияларда шығарылады — бір, екі немесе үш саңылаулы. Көп саңылаулы катетерлерде артериялық жағы қызыл қысқышпен, ал веналық жағы көгілдір қысқышпен көрсетілген. Толтыру көлемі әр катетерде қысқыштың бағыттағыш ендірмесінде басылған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. | Қантамырға енгізуге арналған гемодиализдік катетерлер, бір, екі және үш саңылаулы, керек-жарақтарымен түрлі өлшемдерде GAMCATH GDC-1115 | дана |  | ҚР-ММБ-5№015760 | 25 933,44 |
| 918 | U9000 Plus ультрасүзгісі | Максималды QUF (л/мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен. | U9000 Plus ультрасүзгісі | дана | U9000 Plus ультрасүзгісі | ҚР-МБ (ММБ)-0№024832 | 19 734,17 |
| 919 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | СРТ емшаралық жиынтығы, Коронарлық өткізгіші СРТ 40-280х0.014-0.018 см | жинақ | Коронарлық өткізгіші СРТ 40-280х0.014-0.018 см | ҚР-ММБ-5№020705 | 126 480,00 |
| 920 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever емшаралық жиынтығы, қолқа тістегіш (панч) | дана | қолқа тістегіш (панч) | ҚР-ММБ-5№018732 | 40 987,80 |
| 921 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever емшаралық жиынтығы, Clever коагулятор жинағы | дана | коагулятор жинағы | ҚР-ММБ-5№018732 | 11 089,92 |
| 922 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever емшаралық жиынтығы, Clever дренаждық банкасы | дана | Clever дренаждық банкасы | ҚР-ММБ-5№018732 | 68 750,00 |
| 923 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | СРТ процедуралық жиынтығы, қорғаныс жабыны 11.5-250x17-250 см | жинақ | қорғаныс жабыны 11.5-250x17-250 см | ҚР-ММБ-5№020705 | 10 880,00 |
| 924 | "ЮниЛайн" (қолқалық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардиальді биологиялық жүрек клапанының протезі | Тасымалдау ыдысына қапталған ЮниЛайн клапаны барлық көлік түрлерінде, жабық көлік құралдарында +5°С-ден +40°С-ге дейінгі температурада тасымалданады. Қаптамада тасымалдау мен сақтау режимі бұзылғанда іске қосылатын термоиндикатор бар. Сақтау мерзімі 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды. Қолқалы клапан үшін қондыру диаметрі - 21, 23, 25 мм | "ЮниЛайн" (қолқалық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардиальді биологиялық жүрек клапанының протезі | дана | - | ҚР-ММБ-5№016044 | 309 295,80 |
| 925 | "ЮниЛайн" (атриовентрикулярлық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардиальді биологиялық жүрек клапанының протезі | Тасымалдау ыдысына қапталған ЮниЛайн клапаны барлық көлік түрлерінде, жабық көлік құралдарында +5°С-ден +40°С-ге дейінгі температурада тасымалданады. Қаптамада тасымалдау мен сақтау режимі бұзылғанда іске қосылатын термоиндикатор бар. Сақтау мерзімі 3 жыл. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды. Атривентрикулярлық клапан үшін қондыру диаметрі - 26, 28, 30, 32 мм | "ЮниЛайн" (атриовентрикулярлық) иілгіш тірек каркасында бекітіліп, консервіленген ксеноперикардиальді биологиялық жүрек клапанының протезі | дана |  | ҚР-ММБ-5№016045 | 309 295,80 |
| 926 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | СРТ емшаралық жиынтығы, Диагностикалық өткізгіші 100-260х0.032-0.038 | жинақ | Диагностикалық СРТ өткізгіші 100-260х0.032-0.038 | ҚР-ММБ-5№020705 | 126 480,00 |
| 927 | "ТиАра" жүректің қолқалық биологиялық клапанының протезі | ТиАра қолқалық клапаны - ксеноперикардтан жасалған айқармалары бар каркасты клапан, қолқалық позицияға супрааннулярлы имплантациялауға арналған. Клапанның конструкциясында шошқа перикардымен тігілген, суперсозылғыш нитинолды сымнан тұратын иілгіш каркас пайдаланылған. Клапан каркасының биологиялық тінмен тігілуі бүкіл беткейге арнайы өңдеу жүргізуге мүмкіндік береді. Клапанның айқармалары мүйізді ірі қара малының перикардынан дайындалады. Перикардтың коллагенді талшықтарының консервациялауы, стерилизациялауы мен химиялық тігілуі диглицидилді этиленгликоль эфирін пайдаланумен жүргізіледі. ТиАра клапаны стерильді жеткізіледі. Клапан беткейіндегі биологиялық тін кальцийге қарсы өңдеумен өндіріледі. | "ТиАра" жүректің қолқалық биологиялық клапанының протезі | дана |  | ҚР-МБ (ММБ)-0№025551 | 309 295,80 |
| 928 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | СРТ емшаралық жиынтығы, пункция орнын компрессиялауға арналған құрылғы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№020705 | 13 335,00 |
| 929 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | СРТ емшаралық жиынтығы, Y-коннекторы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№020705 | 13 970,00 |
| 930 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | СРТ емшаралық жиынтығы, шүмек 1, 2, 3, 4 жүрісті | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№020705 | 4 773,00 |
| 931 | 3 қабатты бетперде | Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см. Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес. | Суреті жоқ, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 14,0 х 9,5 см | дана |  | ҚР-ММБ -5№022210 | 47,87 |
| 932 | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы – КА, КА-1, КА-2 | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР); тоқылмаған материал Айэрлайд (Airlaid), қағаз сүрткілер. Сіңіргіш ақжайма 60см х 60см, тоқылмаған материал СС, тоқылмаған материал материал Айэрлайд (Airlaid), ламинацияланған тоқылмаған материал, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ламинацияланған ақжайма 80см х 140см, ламинацияланған тоқылмаған материал, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Ақжайма 80см х 140см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Сүрткі 70см х 80см, тоқылмаған материал СС, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Қағаз сүрткі 22см х 23см, 100% целлюлоза, екі қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 50 г/м? дейін; Босанатын әйелге арналған жейде, өлшемі ХL, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет-қалпақ, тоқылмаған материал СС, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін. | Босанатын әйелдерге арналған тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді акушерлік "Нәрия" жиынтығы – КА-1 | дана |  | ҚР-ММБ-0№023301 | 830,33 |
| 933 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4",23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 5мл, 22Gx11/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016504 | 17,50 |
| 934 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4",23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2мл, , 23Gx1" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016504 | 17,49 |
| 935 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2'' инесімен; 2мл 23Gx1'' инесімен; 3мл 23Gx1 1/2'' инесімен; 5мл 22Gx1 1/2'' инесімен; 10мл 21Gx1 1/2'' инесімен; 20мл 20Gx1 1/2'' инесімен; 50мл 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' инесімен | Шприц жо?ары сапалы пластиктен дайындал?ан ж?не поршеннен, ты?ызда?ыш резе?ке са?инадан, градуировкасы бар цилиндрден т?рады. ?ш?ырлы ?айрал?ан ине ж??а ?абатты силиконмен жабыл?ан. Этилен тоты?ымен стерильденген.Жарамдылы? мерзімі: 5 жыл. | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 10мл 21Gx1 1/2'' инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№012114 | 26,00 |
| 936 | Sirolimus жабынымен Orsiro Mission коронарлық стент жүйесі. | Стент l-605 кобальт-хром қорытпасынан жасалған, толығымен proBIO аморфты кремний карбидінің жұқа қабатымен қапталған. Стенттің сыртқы беті, аблуминальды және бүйір беттері Сиролимус дәрілік затынан және поли - лактид полимерінен (PLLA) тұратын BlOlute-биорассаланатын дәрілік матрица материалымен жабылған. Стенттегі дәрілік заттың номиналдық құрамы мм2-ге 1,4 мкг Сиролимусты құрайды. Диаметрі 2,25 -3,00 ММ стенттер үшін қаңқаның қалыңдығы - 60 мкм (0,0024") және диаметрі 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Стент ЧКТА үшін катетерді жеткізу жүйесінің дистальды шетіндегі екі рентгенконтрасты белгілердің арасында орналасады. Катетердің жұмыс ұзындығы-140 см. Жеткізу жүйесінде дистальды түтіктің (Шафт) сыртқы бетінде гидрофильді жабын және проксимальды түтіктің (Шафт) сыртқы бетінде гидрофобты жабын бар. Проксимальды шафт-бұл бұтақ ішінде басталып, өткізгіштің шығатын жеріне дейін созылатын гипотрубка. Гипотрубкада өзекшеде екі белгі бар - жеткізу жүйесінің дистальды ұшынан 92 см (брахиальды қол жетімділік) және 102 см (феморальды қол жетімділік) - жеткізу жүйесінің ұшы өткізгіш катетерден шыққан сәтті бақылау үшін. Жеткізу жүйесінде инфляцияға арналған сыртқы люменнен және өткізгіштің ішкі люменінен тұратын коаксиалды орналасқан люмендер бар. Сыртқы инфляциялық люмен же?дегі Люер порты арқылы қосылады. Өткізгіштің ішкі люмені жеткізу жүйесінің ұшынан басталып, жеткізу жүйесінің дистальды ұшынан 29 см қашықтықта орналасқан өткізгіштің шығу портында аяқталады. Стент жүйесі диаметрлік ткізгіштермен үйлесімді 0.014 "(0,36 мм) және ішкі диаметрі "0,056" (1,42 мм) өткізгіш катетерлермен жабдықталады. Номиналды қысым 10 атм. Баллонның есептік үзілу қысымы 16 атм. барлық өлшемдер үшін. | Sirolimus жабынымен Orsiro Mission коронарлық стент жүйесі | дана |  | ҚР-ММБ-0№024556 | 340 516,10 |
| 937 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chip 5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары клавикулярлы пластина S-тәрізді солға, оңға 3 отв. 11-ге дейін. ұзындығы (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм) | дана | Бұғаналық S тәрізді 5,0ChLP пластина сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 11 тармақты, ұзындығы (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм) | ҚР-ММБ-5№009500 | 125 447,94 |
| 938 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chip 5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары феморальды остеотомияға арналған педиатриялық пластина 3 тармақты., иілу бұрышы 100°,110°,120°,150° | дана | Ортан жілік остеотомиясына арналған педиатриялық 5,0ChLP пластина 3 тармақты, иілу бұрышы 100°,110°,120°,150° | ҚР-ММБ-5№009500 | 71 660,45 |
| 939 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chip 7.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары феморальды остеотомияға арналған педиатриялық пластина 3 отв., иілу бұрышы 100°,110°,120°,150° | дана | Ортан жілік остеотомиясына арналған педиатриялық 7,0ChLP пластина 3 тармақты, иілу бұрышы 100°,110°,120°,150° | ҚР-ММБ-5№009500 | 71 660,45 |
| 940 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Тоқпан жілікке арналған 5,0ChLP пластина дистальді дорсолатеральді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 6 тармақты, ұзындығы (L- 95, 109, 123, 137 мм) | дана | Тоқпан жілікке арналған 5,0ChLP пластина дистальді дорсолатеральді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 6 тармақты, ұзындығы (L- 95, 109, 123, 137 мм) | ҚР-ММБ-5№009500 | 145 215,48 |
| 941 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chlp жүйесінің құлыпталатын тақтайшалары мен бұрандалары 4,0 ChLP ұзындығы 2,4 бұранда (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (Т) | дана | Y тәрізді, өкшеге арналған 5,0ChLP пластина сол жақ, оң жақ 13.04.2023 Просмотр 4,0ChLP винт 2,4 длиной (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (Т), (VA) | ҚР-ММБ-5№009500 | 14 405,67 |
| 942 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары ұзындығы 2,7 (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (H), (T)кортикальды өздігінен кесетін бұранда | дана | Кортикальді өздігінен кесетін бұранда 2,7 ұзындығы (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (Н), (Т) | ҚР-ММБ-5№009500 | 3 586,78 |
| 943 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chip -5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары гумерус пластинасы дистальды дорсомедиальды сол, оң жақ 4 тармақты. 12 жауапқа дейін., ұзындығы (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм) | дана | Тоқпан жілікке арналған 5,0ChLP пластина дистальді дорсомедиальді сол жақ, оң жақ 4 тармақты, 12 тармақты, ұзындығы (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм) | ҚР-ММБ-5№009500 | 135 669,43 |
| 944 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chip -7.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары феморальды пластина кең диафизді 10 тармақты. 16-ға дейін., ұзындығы (L) 209-дан 333 мм-ге дейін | дана | Ортан жілікке арналған 7,0ChLP пластина жалпақ диафизарлық 10 тармақты, 16 тармақты, ұзындығы (L) 209 - 333 мм | ҚР-ММБ-5№009500 | 125 828,08 |
| 945 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары 4.0 chlp пластинаны қалпына келтіретін түзу, қисық 20 тармақты L-180 | дана |  | ҚР-ММБ-5№009500 | 157 380,13 |
| 946 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chlp -4.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары түзу қайта құру пластинасы, 8 тармақты L-77 | дана |  | ҚР-ММБ-5№009500 | 78 458,99 |
| 947 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Chip -5.0 chlp жүйесінің құлыпталатын пластиналары мен бұрандалары клавикулярлы пластина S-тәрізді, диафиздік сол, оң жақ 5 тармақты. 11 тармақты дейін., ұзындығы 57-ден 114 мм-ге дейін | дана | S тәрізді бұғаналық 5,0ChLP пластина, диафизарлық сол жақ, оң жақ 5 тармақты, 11 тармақты, ұзындығы (L) 57 - 114 мм | ҚР-ММБ-5№009500 | 125 413,98 |
| 948 | Ұзындығы 5 мм-ден 70 мм-ге дейін, диаметрі мм-мен 0,10-нан 1,12-ге дейін жарақаттамайтын инелер, хирургиялық стерильді жібімен | Инелер 12Х18Н10Т типті коррозияға төзімді болаттан дайындалады, ине ұштарының қаттылығы НV 4900-6475 Н/мм2 болуы тиіс (Виккерс бойынша қаттылық), инелер пайдалану, тасымалдау және сақтау жағдайында коррозияға төзімді болуы тиіс, ине ұштарының сыртқы беткейінде шытынауға, қабыршақтануға, жапырылуға сызаттануға және қылаулануға жол берілмейді, жіп бекітілген жерде технологиялық процесте қолданылатын құралдан қалған ізге жол беріледі, ине ұштығының үшкір бөлігінің өткірлігі 0,025 мм-ден аспауы тиіс, ине ұштығының шаншитын бөлігінде қылау және деформация болмауы тиіс, үш жақты ұшы бар кесетін қабырғаның ені 2-ден 5-ке дейінгі ұзындықта, сағағының диаметрі 0,025 мм-ден аспауы тиіс, ал шпательді жүзінің диаметрі 0,003 мм-ден аспауы тиіс, иненің орташа ресурсы 40 тесіктен кем болмауы керек, бұйымдар кепілді жарамдылық мерзімі ішінде уытты емес және апирогенді болуы тиіс. | Ұзындығы 5 мм-ден 70 мм-ге дейін, диаметрі 0,10-дан 1,12-ге дейін хирургиялық стерильді жіптері бар атравматикалық инелер | дана | Ұзындығы 5 мм-ден 70 мм-ге дейін, диаметрі 0,10-дан 1,12-ге дейін хирургиялық стерильді жіптері бар атравматикалық инелер | ҚР-ММБ-5№014705 | 2 748,20 |
| 949 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Кәріжіліктік, алақанға арналған 5,0ChLP пластина сол жақ, оң жақ 5 тармақты, 15 тармақты, ұзындығы (L) 73 - 194 мм | дана | Кәріжіліктік, алақанға арналған 5,0ChLP пластина сол жақ, оң жақ 5 тармақты, 15 тармақты, ұзындығы (L) 73 - 194 мм | ҚР-ММБ-5№009500 | 132 290,54 |
| 950 | Rivacor бір камералы имплантацияланатын кардиовертер-дефибрилляторы, орындалу нұсқалары 3/5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX | Имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, бір камералы, шокты разрядтың максималды энергиясы-40 Дж., MR шартты VR-T түрі-көлемі 30 текше см, салмағы 75 г, DF4 қосқышы VST DX түрі-көлемі 32 текше см, салмағы 77 г, қосымша атриальды анықтау, is-1/DF4 қосқышы. | Кардиовертер-дефибриллятор имплантацияланатын бір камералы Rivacor орындау нұсқаларында 3/5 VR-T; 5 VR-T DX | жинақ | - | ҚР-ММБ-0№023171 | 3 212 894,40 |
| 951 | Rivacor екі камералы имплантацияланатын кардиовертер-дефибрилляторы, орындалу нұсқалары 3/5/7 DR-T | Имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, екі камералы, жылдамдықты реттейтін, негізгі бақылау, соққы толқынының максималды энергиясы: 40 Дж, DF4 қосқышы, MR шартты түрде. Өлшемдері 60 x 66.5 x 10мм, көлемі 32 текше см. | Кардиовертер-дефибриллятор имплантацияланатын екі камералы Rivacor 3/5 DR-T нұсқаларында | жинақ | - | ҚР-ММБ-0№023169 | 3 404 536,80 |
| 952 | Rivacor үш камералы имплантацияланатын кардиовертер-дефибрилляторы, орындалу нұсқалары 3/5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QP | Имплантацияланатын кардиовертер-дефибриллятор, үш камералы, жылдамдықты реттеумен, үй мониторингімен, соққы разрядының максималды энергиясы 40 Дж, MR шартты түрде. HF-T түрі - өлшемдері 60 x 71.5 x 10 мм, көлемі 33 текше см, салмағы 78 г. DF 4/IS-1 қосқышы HF-T QP түрі - өлшемдері 60 x 71 x 10 мм, көлемі 35 текше см, салмағы 82 г. IS -1/IS4/DF4 қосқышы, төрт полюсті сол жақ қарыншаны қосуға арналған IS4 порты. | Кардиовертер-дефибриллятор имплантацияланатын үш камералы Rivacor 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QP нұсқаларында | жинақ | - | ҚР-ММБ-0№023168 | 3 432 905,95 |
| 953 | HyperGlide (Hyperform) окклюзиялық баллонды жүйе, баллонның диаметрі: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; ұзындығы 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм | Окклюзиялық баллонды жүйе — нәтижесінде баллонды толтыру мүмкін болатын орталықтық қуысты жабуға арналған диаметрі 0,010” өткізгішті енгізуді талап ететін бір қуысты баллонды катетер. Өткізгіштің өлшемі 10 см дистальді платинадан жасалған спираль тәрізді ұштығы катетердің ұштығына немесе одан тысқары жылжығанда, толтыруға арналған тесік жабылады, ол баллонға катетердің бүйірлік тесіктері арқылы толуына мүмкіндік береді. Окклюзиялық баллонды жүйе мына өлшемде қолжетімді - ұзындығы 7 мм -ден 30 мм дейін, диаметрі 3 мм, 4 мм, 5 мм және 7 мм. | HyperGlide (Hyperform) окклюзиялық баллонды жүйе, баллонның диаметрі: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 7 мм; ұзындығы 7 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм, 30 мм | дана | 1. Окклюзиялық баллонды катетер HyperGlide (Hyperform) баллон диаметрі: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; ұзындығы 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм; 2. Гидрофильді өткізгіш X-pedion™ диаметрі 0,010” (0,25мм); ұзындығы: 200 см | ҚР-ММБ-5№014729 | 330 704,47 |
| 954 | Эмболизацияға арналған Pipeline Flex құрылғысы, диаметрі (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; ұзындығы (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35 | Pipeline Flex эмболизация құрылғысы, тұрақты имплантаттан және сым өткізгіш қолданылатын оны орнату жүйесінен тұрады. Pipeline Flex эмболизация құрылғысы құрамындағы имплантат платинаның вольфраммен қорытпасы және кобальттың хром мен никельмен қорытпасы секілді екі түрлі сымнан өрілген бірнеше қорытпадан тұратын торлы цилиндр болып табылады. Ұштығының спиралі платина-вольфрам қорытпасынан тұрады, проксимальді тірек –платина-иридий қорытпасынан ,ал дистальді және проксимальді ұштығы күмістің қалайымен қорытпасының қоспасы. Қорғағыш жеңі Pipeline Flex эмболизация құрылғысын микрокатетер арқылы жылжытқанда өрімнің дистальді бөлігін қорғауға арналған. Проксимальді тірек пен қайтаруға арналған қалып Pipeline Flex эмболизация құрылғысын орнату жүйесі керекті шегіне жеткенде микрокатетерден шығарып тастауға мүмкіндік береді. Қайтарып алуға арналған қалып та қолданушыға Pipeline Flex эмболизация құрылғысын микрокатетерге қайтадан қайтаруға мүмкіндік береді. Қайтарып алу маркері қолданушыға Pipeline Flex эмболизация құрылғысын микрокатетерге қайтарып алатын мезетті көрсетіп рентгеноскопиялық жүйелерде құрылғыны қарап тексеруге мүмкіндік береді. | Эмболизацияға арналған Pipeline Flex құрылғысы, диаметрі (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; ұзындығы (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35 | дана | - | ҚР-ММБ-5№014759 | 757 028,36 |
| 955 | Onyx затын жеткізуге арналған Apollo микрокатетері, ағытылатын ұштығының ұзындығы (см) 1.5, 3.0, 5.0., стерильді, бір рет қолданылатын | Катетерде анатомиялық құрылымдардан жеңіл өту үшін жартылай қатқыл проксимальді стержені және өте иілгіш дистальді стержені бар. Катетердің проксимальді ұшында керек-жарақтарын ыңғайлы жалғау үшін Люэра стандартты адаптері бар. Катетердің сыртқы беткейлерінің сырғуды жақсартуға арналған арнайы жабыны бар. Apollo катетерінің құрылымы катетерді тамырда қысып қалған жағдайда, шығаруды жеңілдетеді. Егер катетерден шығару үшін күш салу катетердің ұштығын бөліп алу үшін күш салудан асатын болса, катетердің дистальді бөлігінде дистальді ұштығын бөліп алуға мүмкіндік беретін бөліп алу аймағы бар. Катетердің жағдайын және бөліп алу аймағын көзбен шолу үшін катетерде 2 рентгенконтрастылы маркерлік жолақ бар: • Бөліп алу аймағына проксимальді; • Катетердің дистальді ұшында. | Onyx затын жеткізуге арналған Apollo микрокатетері, ағытылатын ұштығының ұзындығы (см) 1.5, 3.0, 5.0., стерильді, бір рет қолданылатын | дана | - | ҚР-ММБ-5№014735 | 335 419,04 |
| 956 | Стерильді, бір рет қолданылатын Echelon 10, 14 микрокатетері, ұзындығы 155 см (жұмыс ұзындығы 150 см), Cadence шприцімен және шприц адаптерімен жиынтықта | Катетерде катетердің тамыр бойымен жылжуын жеңілдететін иілгіш дистальді стерженге ауысатын жартылай қатқыл проксимальді стержен болады. | Стерильді, бір рет қолданылатын Echelon 10, 14 микрокатетері, ұзындығы 155 см (жұмыс ұзындығы 150 см), Cadence шприцімен және шприц адаптерімен жиынтықта | дана | 1. Зонд; 2. Ұшы үшкір мандрені бар Echelon микрокатетері . | ҚР-ММБ-5№021099 | 170 434,13 |
| 957 | Ридафоролимус бөлетін дәрілік жабыны бар EluNIR™ коронарлық стент жүйесі | стент ұзындығының қолжетімді нұсқалары (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 стенттің қолжетімді диаметрлері 2,25\*, 2,5\*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 стент материалы Медициналық қолдануға арналған L-605 кобальт-хром қорытпасы (CoCr), қатайтылған, ASTm F90 дәрілік компоненті Ридафоролимустың дәрілік түрімен араласқан полимерлерден жасалған, стенттің бүкіл бетіне шамамен 1,1 мкг/мм2 дозада жағылған жабын жеткізу жүйесінің жұмыс ұзындығы 140 см жеткізу жүйесінің құрастырылымы Баллонды толтыру үшін жарыққа қол жеткізудің бір порты; өткізгіштің шығу тесігі (жылдам ауыстыру порты) дистальды ұшынан 30 см қашықтықта орналасқан; өткізгіштерге арналған ?0,36 мм стентті жеткізу жүйесі Баллонның жағдайын және түзетілген стенттің ұзындығын көрсететін екі радиоконтрастты маркері бар кеңейтілетін баллон баллонды толтыру қысымы Атаулы қысымы: 2,25 мм диаметрі үшін: 811 кПа (8 атм) 2,50–4,00 мм диаметрлері үшін: 1013 кПа (10 атм) барлық диаметрлер үшін барынша рұқсат етілген қысым: 1824 кПа (18 атм) өткізгіш катетердің ең ішкі диаметрі ?5F (1,42 мм) катетер өзегінің сыртқы диаметрі Проксимальды 0,69 мм (2,1 F) Дистальды 0,90 мм (2,7 F) - ұзындығы 8–28 мм бұйымдар үшін 0,97 мм (2,9 F) –ұзындығы 33–44 мм бұйымдар үшін. | Ридафоролимус бөлетін дәрілік жабыны бар EluNIR™ коронарлық стент жүйесі | дана | - | ҚР-ММБ-5№021267 | 161 678,02 |
| 958 | Стерильді өздігінен бұзылатын, бір рет қолданылатын шприц Farminject, көлемі 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл бекітілген инесі, алмалы-салмалы инесі бар, өлшемдері 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1 | Өздігінен бұзылатын, бір рет қолданылатын шприц екі типке бөлінеді, бір типі бекітілген инемен, екінші типі алмалы-салмалы инемен. Бекітілген инесі бар шприцтер шприц баррелінен, поршеннен және өздігінен бұзылатын компоненттен тұрады. Алмалы-салмалы инесі бар шприцтер шприц баррелінен, поршеннен және өздігінен бұзылатын компоненттен тұрады. Алмалы-салмалы инесі бар шприцтер стерильді гиподермиялық инемен бірге пайдаланылуы тиіс. Пайдаланғаннан кейін жойылуы тиіс. Өнім пирогенсіз этан эпоксидімен стерилизацияланған. | Стерильді өздігінен бұзылатын, бір рет қолданылатын шприц, бір түрі бекітілген инесімен, елінші түрі алмалы-салмалы инесі бар | дана | - | ҚР-ММБ-5№011384 | 30,44 |
| 959 | Несепағар стенттері әр түрлі орындалу нұсқаларында | Диаметрі, (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Бағыттағыш диаметрі, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Ұзындығы, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Tecoflex Материалы. Стенттің қатты конструкциясы орнатуды жеңілдетеді. Стент дене температурасының әсерінен жұмсақ болады, бұл пациенттің жайлылығын арттырады. Майысуға төзімділігі жоғары гидрофильді жабыны бар (Hydro Med) биологиялық қауіпсіз рентгенконтрастылы полиуретанды эластомерден жасалған. Бұл материал жоғары температурада жұмсартуға қабілетті, өзінің пішінін сақтайды және саңылаудың деформациясы мен тарылуынсыз несепағарда болуды қамтамасыз етеді. Ылғалды ортаға тигенде ол өте сырғымалы келеді. | Single loop несепағар стенттері | дана | Single loop несепағар стенттері | ҚР-ММБ-5№022456 | 8 374,16 |
| 960 | Несепағар стенттері әр түрлі орындалу нұсқаларында | Диаметрі, (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Бағыттағыш диаметрі, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Ұзындығы, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Tecoflex Материалы. Стенттің қатты конструкциясы орнатуды жеңілдетеді. Стент дене температурасының әсерінен жұмсақ болады, бұл пациенттің жайлылығын арттырады. Майысуға төзімділігі жоғары гидрофильді жабыны бар (Hydro Med) биологиялық қауіпсіз рентгенконтрастылы полиуретанды эластомерден жасалған. Бұл материал жоғары температурада жұмсартуға қабілетті, өзінің пішінін сақтайды және саңылаудың деформациясы мен тарылуынсыз несепағарда болуды қамтамасыз етеді. Ылғалды ортаға тигенде ол өте сырғымалы келеді. | Single loop гидрофильды несепағар стенттері | дана | Single loop гидрофильды несепағар стенттері | ҚР-ММБ-5№022456 | 12 309,93 |
| 961 | Нитрилді диагностикалық қолғаптар, өлшемдері: S, M, L, XL | Нитрилді диагностикалық қолғаптар нитрилден жасалады; қолғаптар вулканизация, сіңдіру, кептіру кезеңдерінен өтеді, содан кейін оларға қолдың пішіні беріледі. МБ бір реттік, опаланбаған, стерильді емес. | Нитрилді диагностикалық қолғаптар, өлшемдері: S, M, L, XL | дана | - | ҚР-ММБ-0№023788 | 13,82 |
| 962 | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары | ChLP жүйесінің бөгегіш пластиналары мен бұрандалары имплантациялық болаттан (S); титаннан (T); титан қорытпасынан (T); кобальт қорытпасынан (Со) дайындалған. Бөгегіш пластиналар беткейінде пластинамен пайдалануға қолайлы диаметрі тиісінше 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 бөгегіш бұрандаларды идентификациялайтын "system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0" таңбалануы жазылған. Жүйенің құрамына кіретін титаннан жасалған қосымша пластиналар мен бұрандалар : 4,0 - жасыл түске; 4,5 алтын түске; 5,0 қоңыр түске; 7,0 көгілдір түске боялған, микрожүйе құрамындағы титаннан жасалған пластиналар мен бұрандалар: 1,2 - көк түске; 1,5 - алтын түске; 2,0 - жасыл түске; 2,7 - көгілдір түске боялған. | Тоқпан жілікке арналған 5,0ChLP пластина дистальді медиальді сол жақ, оң жақ 3 тармақты, 6 тармақты, ұзындығы (L- 89,107,121,136 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№009500 | 125 447,94 |
| 963 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см | дана | Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см | ҚР-ММБ-5№017378 | 355,47 |
| 964 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м² материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см | дана | Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см | ҚР-ММБ-5№017378 | 213,00 |
| 965 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL | Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Хирургияға арналған киімдер жиынтығы туникадан және шалбардан тұрады. Туника түзу нұсқада, алды мен арқасы тұтас пішілген. Жеңі жейделік қондырма жең, ұзындығы білекке дейін, жеңнің төменгі жағына созылғыш манжета сырып тігілген, немесе жеңі жейделік қысқа болады. Мойнында "V" тәрізді ойығы бар. Шалбары классикалық пішінде, бауымен болады. Бүйірінде тігісі жоқ. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типіндегі тығыздығы 28 г/м?, 40 г/м? тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация газ әдісімен этилен тотығымен немесе стерилизациялаудың радиациялық әдісімен іске асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, пайдалануға дайын қалпында жеткізіледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" хирургиялық костюмі, ұзын немесе қысқа жеңді, өлшемдері: S, M, L, XL, XXL | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№017380 | 1 461,20 |
| 966 | Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP1, RBP2, RBP3-К | MAG маска-респираторы, модификациялары RВP1, RВP2, RВP3-К сұйықтыққа қарсы, тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты, "Көбелек" пішіндегі, демді ішке тарту /сыртқа шығару клапаны бар және клапансыз, бекітетін созылғыш резеңкесі, икемді мұрынға арналған бекіткіші бар. Өзінің құрамында бір қабат – полипропиленнен жасалған бактерияға қарсы сүзгі бар. Маска-респиратор кәсіби қауіп факторларынан тыныс алу мүшелерін қорғауды қамтамасыз ететін жеке қорғағыш құрал болып табылады. Бұйым микробтық, биологиялық және химиялық ластанулардың ингаляциялық әсерінен қорғауды қамтамасыз етуге арналған және әмбебап өлшемдегі көп қабатты сүзгіш маска-респиратор болып табылады | Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, MAG маска-респиратор, "Көбелек" пішінді, модификациясы RBP2 | дана |  | ҚР-ММБ-5№019302 | 1 207,82 |
| 967 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады. | Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон – 5 дана | жинақ | Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон – 5 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 704,95 |
| 968 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады. | Рентгенконтрастылы жіппен, пластинамен, ілмегімен 45×45 см \* дәкелі абдоминальді спонж – 1 дана | жинақ | Рентгенконтрастылы жіппен, пластинамен, ілмегімен 45×45 см \* дәкелі абдоминальді спонж – 1 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 208,90 |
| 969 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады. | Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон M – 10 дана | жинақ | Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон M – 10 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 925,58 |
| 970 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон M -5 дана) | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон M -5 дана) | жинақ | Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон M -5 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 349,43 |
| 971 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады | Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 10 дана | жинақ | Рентгенконтрастылы жіпсіз, резеңке сақинасыз дәкелі тампон S – 10 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 475,82 |
| 972 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады. | Резеңке сақинасыз тоқыма емес Тампон, S-5 дана | жинақ | Резеңке сақинасыз тоқыма емес Тампон, S-5 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 209,26 |
| 973 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады. | Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 10 дана | жинақ | Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон М – 10 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 689,26 |
| 974 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады. | Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L – 10 дана | жинақ | Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L – 10 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 990,66 |
| 975 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 10 дана) | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы (Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 10 дана) | жинақ | Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон S – 10 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 419,44 |
| 976 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады. | Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L – 5 дана | жинақ | Резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон L – 5 дана | ҚР-ММБ-5№017963 | 498,66 |
| 977 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, перинеальді жабынымен, тілігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 230х180 см, ауд.54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, перинеальді жабынымен, тілігімен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 230х180 см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 4 381,63 |
| 978 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: дозаторы бар полимерлік құты 0,5 л.) | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,5 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,5 л.) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020341 | 2 085,81 |
| 979 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді: - полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс диспенсерімен. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітінді; көлемі 1,0 л (үстел үсті шынтақ диспенсері бар 1,0 л тікбұрышты полимерлі құты) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020341 | 3 853,07 |
| 980 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,3 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020341 | 1 233,54 |
| 981 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 1,0 л. (полимерлік құты 1,0 л. тік бұрышты дозаторсыз) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020341 | 3 530,54 |
| 982 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді: - полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс диспенсерімен. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 1,0 л (эрлесс диспенсері бар 1,0 л. цилиндрлік полимерлі құты) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020341 | 3 829,38 |
| 983 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,3 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,5 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз; полимер бөтелке 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты үстелүсті шынтақ таратқышпен | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,09 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020341 | 566,91 |
| 984 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе р ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,5 л (дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты | құты |  | ҚР-ММБ-5№020342 | 2 103,04 |
| 985 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе р ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: таратқышпен; - дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,3 л (дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020342 | 1 253,84 |
| 986 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе р ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 0,09 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020342 | 590,50 |
| 987 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсер ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Өнім бүріккіш құрылғысы бар (немесе онсыз) полимерлі бөтелкелерде қол жетімді: - полимерлі бөтелке, 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс диспенсерімен. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 1,0 л (эрлесс диспенсері бар 1,0 л цилиндрлік полимерлі құты) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020342 | 3 839,28 |
| 988 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе р ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық зат) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (1,0 л полимерлік құты, дозаторсыз тік бұрышты) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020342 | 3 540,43 |
| 989 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз исі бар мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында әсе р ететін заттар ретінде 20,0% этил спирті және 0,3% дидецилдиметиламмоний хлориді, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты үстелүсті шынтақ таратқышпен | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептикалық құрал) ерітіндісі; көлемі 1,0 л (полимерлік құты 1,0 л, тік бұрышты үстел шынтақ дозаторы бар) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020342 | 3 862,96 |
| 990 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал спирттіңң иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен ( немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,3 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 0,5 л. таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз; - полимер бөтелке 1,0 л. цилиндрлік эйрлесс таратқышпен; - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты үстелүсті шынтақ таратқышпен. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептик) ерітінді, көлемі 1,0 л (полимерлік құты 1,0 л, тік бұрышты үстел шынтақ дозаторы бар) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020340 | 5 451,27 |
| 991 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал спирттіңң иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен ( немесе онсыз) шығарылады: дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) ерітінді, көлемі 0,3 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,3 л.) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020340 | 1 716,26 |
| 992 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал спирттіңң иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен ( немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) ерітінді, көлемі 0,09 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,09 л.) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020340 | 711,41 |
| 993 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал спирттіңң иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен ( немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 0,09 л. таратқышпен | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) көлемі 1,0 л ерітінді (эйрлесс дозаторы бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020340 | 5 427,77 |
| 994 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал спирттіңң иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен ( немесе онсыз) шығарылады: полимер бөтелке 0,5 л. таратқышпен | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат) ерітінді, көлемі 0,5 л. (дозаторы бар полимерлік құты 0,5 л.) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020340 | 2 906,06 |
| 995 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық құрал) ерітінді; көлемі 0,09 л; 0,3 л; 0,5 л; 1,0 л | Антисептикалық құрал спирттіңң иісі бар, мөлдір түссіз сұйықтық ретінде қолдануға дайын ертінді болып ұсынылады. Құрамында 60±1 % изопропил спирті және 10±1 % қ-пропил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар бар. Антисептикалық құрал полимерлі бөтелкелерде бүріккіш құрылғымен (немесе онсыз) шығарылады: - полимер бөтелке 1,0 л. тікбұрышты таратқышсыз | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептикалық зат), көлемі 1,0 л ерітінді (1,0 л полимерлік құты, дозаторсыз тік бұрышты) | құты |  | ҚР-ММБ-5№020340 | 5 131,22 |
| 996 | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымының жинағы | Полиэтилен пакеттерге немесе ПВХ қаптамаға немесе біріктірілген қаптама (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған жинақ, оның ішінде тоқылмаған матадан, медициналық дәкеден жасалған бір реттік стерильді бұйымдар немесе жеткілікті бір қалыпты құрылымы бар медициналық мақта, биологиялық сұйықтықтармен және дәрілік препараттар ерітіндісімен жақсы суланады, жара бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады | Бір реттік стерильді операциялық-таңу бұйымдарының жиынтығы: резеңке сақинасыз дәке Тампоны, рентгендік контрастты жіпсіз; L-10 дана | құты |  | ҚР-ММБ-5№017963 | 1 400,04 |
| 997 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 x 4 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 998 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0. 25х6мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 999 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29 G (0,33 x 12.7 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,13 |
| 1 000 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29 G (0,33 x 12 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,14 |
| 1 001 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 29G (0.33 x8 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,16 |
| 1 002 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0. 23х4мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 003 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0. 25х5мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 004 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 X 8 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 005 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 6 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 006 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30 G (0.30 х6 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 007 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0. 23х8мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 008 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 10 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 009 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0.30 х12.7 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 010 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0. 30х8мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 011 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік шприц-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 5 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 29G (0.33 x6 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№014587 | 22,17 |
| 1 012 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0.25х6мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 013 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік еккіш-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 3 жыл | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 31G (0.25x5мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 014 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Бұйым барлық саудаға қолжетімді инсулиндік еккіш-қаламдармен үйлесімді. Иненің түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. - Жарамдылық мерзімі - 3 жыл | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 31G (0.25x8мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 015 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0. 23х4мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 016 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 6 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 017 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0. 30х8мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 018 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0. 33х12 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 019 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 12.7 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 020 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0. 33х8мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 021 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0. 33х6мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 022 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 x 4 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 023 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 6 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 024 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30 G (0.30 x 10 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 025 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0.33х12, 7мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 026 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік еккіш-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада. Өнім барлық қол жетімді коммерциялық инсулиндік еккіш-қаламдармен және инсулин жеткізу құрылғыларымен үйлесімді. Ине түтігі тот баспайтын болаттан жасалған. Канюля, сыртқы және сақтандырғыш қалпағы полипропиленнен жасалған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 8 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017143 | 20,14 |
| 1 027 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 29G (0,33x12.7мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 028 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 30G (0.30 x 10 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 029 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 x 4 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 030 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 6 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 031 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 32G (0.23 x 8 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 032 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қалам инелері өлшемі: 31G (0.25 X 8 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 033 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0.30 х 6 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 034 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 32G (0.23х4мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 035 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0. 33х8мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 036 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 30G (0.30х8мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 037 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0.25х5мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 038 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 31G (0.25х6мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 039 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0. 33х12 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 040 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц-қаламдарына арналған инелер өлшемдері: 30G (0.30 х 12.7 мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 041 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® инсулиндік шприц-қаламдарға арналған инелер, өлшемдері: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0,33x12.7мм) | Инсулиндік шприц-қаламдарға арналған стерильді инелер. Бір рет қолдануға арналған, апирогенді, уытты емес. Жеке қорғағыш қаптамада | Bioject ® стерильді бір рет қолданылатын инсулин шприц қаламдарына арналған инелер мөлшері: 29G (0. 33х6мм) | дана |  | ҚР-ММБ-5№017295 | 19,17 |
| 1 042 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU)модификациясы: алмалы-салмалы инесімен 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", алынып-салынбайтын инесімен 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2" | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған | Bioject® budget көлемі 1мл (100IU) бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулин стерильді шприц, модификациялары: алынбалы инемен 30Gx1/2" | дана |  | ҚР-ММБ-5№017496 | 16,97 |
| 1 043 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препаратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,1мл; 27G\*3/8 инемен | дана |  | ҚР-ММБ-5№014097 | 30,00 |
| 1 044 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препаратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,5 мл; 23G\*1 инемен | дана |  | ҚР-ММБ-5№014097 | 30,00 |
| 1 045 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препаратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05 мл; 27G\*3/8 инемен | дана |  | ҚР-ММБ-5№014097 | 30,02 |
| 1 046 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл, 27G\*3/8", 26G\*3/8", 23G\*1", 25G\*1"; 22G\*1 1/4", 21G\*1 1/2"; 18G\*1 1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және градуирленген цилиндрден, поршеньнен, тығыздағыш резеңке сақинадан, инеден, қорғағыш қалпақшадан, металл қысқыштан (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5мл; 1 мл) немесе қайталап пайдалануды болдырмайтын блоктауға арналған пластмасса құрылғыдан (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл) тұрады. Үшқырлы ұшталған ине жұқа қабат силиконмен жабылған. Шприцтің құрылымы шприцті қажетті мөлшердегі препаратпен қатесіз толтыруға мүмкіндік беретіндей етіп орындалған. Стерилизациялау - этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді өздігінен бұзылатын Bioject® AD шприці, көлемі: 1,0 мл; 23G\*1 инемен | дана |  | ҚР-ММБ-5№014097 | 30,88 |
| 1 047 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2'' инесімен; 2мл 23Gx1'' инесімен; 3мл 23Gx1 1/2'' инесімен; 5мл 22Gx1 1/2'' инесімен; 10мл 21Gx1 1/2'' инесімен; 20мл 20Gx1 1/2'' инесімен; 50мл 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' инесімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған Этилен тотығымен стерильденген.Жарамдылық мерзімі: 5 жыл | Көлемі: 50мл 18Gx1 1/2"инемен Bioject® Budget бір рет қолданылатын үш компонентті стерильді инъекциялық шприц | дана |  | ҚР-ММБ-5№012114 | 89,46 |
| 1 048 | Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы. | 1. Капюшоны бар қорғану комбинезоны (Өлшемдері: 46(M)-64(XXXXXL), бой ұзындығы 152-188, оның ішінде 54(XXL) өлшемі және (176) ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда)  2. Бахилалар  3. Сүзгілеуші бетперде  4. Қорғану көзілдірігі  5. Латексті қолғаптар (Өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде М(7) өлшемі, көрсетілмеген жағдайда)  6. Резеңке қолғаптар (нитрилді және/немесе винилді қолғаптар, (өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде М(7) өлшемі, көрсетілмеген жағдайда)  7. Бір реттік сүрткі  8. Медициналық бұйымды медицинада қолдану жөніндегі нұсқаулық | Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы. | жинақ | 1. Медициналық бұйымды медицинада қолдану жөніндегі нұсқаулық,  2. Резеңке қолғаптар (нитрилді және/немесе винилді қолғаптар, (өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде М(7) өлшемі, көрсетілмеген жағдайда),  3. Латексті қолғаптар (Өлшемдері: S(6,5)-XL (9,5), оның ішінде М(7) өлшемі, көрсетілмеген жағдайда),  4. Бір реттік сүрткі,  5. Қорғану көзілдірігі,  6. Сүзгілеуші бетперде,  7. Бахилалар,  8. Капюшоны бар қорғану комбинезоны (Өлшемдері: 46(M)-64(XXXXXL), бой ұзындығы 158-188, оның ішінде 54(XXL) өлшемі және (176) ұзындығы, көрсетілмеген жағдайда) | ҚР-ММБ-5№021261 | 7 533,39 |
| 1 049 | AT Care № 50 капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Глюкоза концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады, at Care капиллярлық қанында пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл гематокрит диапазонында: 35-50% өлшеу диапазоны: 20-600 мг / дл (1,1-33,3 ммоль/л) Сезімталдық: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг/дл дәлдігі: плазмамен гексокиназаны пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі < 10% құрайды; қайталануы: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%. Жаңғыртылуы: орташа қателігі < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% Оқу үшін орташа уақыт: 5 секунд Температуралық диапазон тест-жолақтарды пайдалану үшін: 10-40 °C Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 дней Жарамдылық мерзімі: 24 ай бір қаптамада 50 дана тест-жолақтар. | AT Care № 50 капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары | қаптама |  | РК-МТ-7№014417 | 2 070,00 |
| 1 050 | Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жинақ (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025686 | 21 519,52 |
| 1 051 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №8 | 1 жинақ (бекіткішпен 90 банка) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден жиырма бірге дейін түрін анықтауға арналған бірден жетіге дейін тест-жолағы бар бекіткіші бар банка - 90 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025862 | 2 354 115,96 |
| 1 052 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №7 | 1 жинақ (25 тест-кассеттер) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 2 тест жолағы бар тест кассетасы - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025934 | 124 809,10 |
| 1 053 | Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер | Веноздық қанды, қан сарысуын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде арнайы құрамы бар SiO? реагенті бар "үдеткіш" SB коагуляцияға арналған. Құрамында сарысуды қан ұйығышынан бөлуге арналған og толтырғышы (олефинолигомерлі гель) бар. Ұю уақытын азайтады, ұюдың ретракциясын күшейтеді, бұл ретте биохимиялық зерттеулер үшін адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізуді болдыр-майды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 100. Номиналды көлемі-3,5 мл, 8,0 мл. Қақпағы сары. Тромбтың пайда болуын тездету үшін SiO? коагуляциялық активатор қоспасын (SB үдеткіші) контейнер қабырғаларына екі кезеңмен біркелкі енгізу жүзеге асырылады, бұл контейнерді жедел диагноз қоюға қолайлы етеді. Толтырғыш ретінде вакуумдық контейнердің түбінде орналасқан жоғары сапалы бөлгіш олефинолигомерлі гель (OG) қолданылады. Орналасу формасы, түс реңі және бөлгіш гельдің түрлері зертханалық зерттеулердің нәтижелеріне тікелей әсер етпейді, өйткені гель қосымша емес. Центрифугалау кезінде бөлгіш гель гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығы мен Сарысудың шекарасына қарай көтеріліп, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Бұл кедергі Сарысу құрамының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердегі барынша таза сарысуды сәтті бөлу үшін мынадай шарттарды орындау қажет: - қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациялануын болдырмау мақсатында контейнерді жарты айналым кем дегенде 10 рет мұқият аударыңыз. Контейнерді араластыру-вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап; - егер араластыру жиілігі сақталмаса немесе ол болмаса, тромбтың пайда болуы біркелкі болмауы мүмкін, Сарысуда тромбтың толық қалыптаспауы нәтижесінде фибрин қалады. Араластырғаннан кейін контейнерді штативке тігінен қойыңыз, контейнердің көлденең күйінде Сарысуда таспа тәрізді тромбтар пайда болуы мүмкін. Түтіктердің мазмұнын тромб пайда болғаннан кейін араластыруға болмайды; - температура +20°C-тан +25°C-қа дейін болуы керек, өйткені төмен температурада гель сұйықтықты жоғалтады және өз қызметін орындай алмайды; - плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді.. центрифугалаудың ұсынылатын жылдамдығы – 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 м ішінде 1000-1500g. Ескертпе: талдағышқа қою алдында талданатын үлгілерді көзбен шолып қарауды жүргізу. Жіптің үлгісінде фибрин, ауа көпіршігі және басқа да қосындылар пайда болған кезде оларды бір рет қолданылатын ұштықпен алып тастау немесе қайтадан Центрифугалау ұсынылады. Мұндай визуалды бақылау анализаторлардың сынамаларын жинауды болдырмауға мүмкіндік береді. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоталкантты репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етіңіз. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер | дана | Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер 3,5 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026101 | 143,23 |
| 1 054 | Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқаулары | Gentafix 1 және 3 – сүйектің стерильді гентамицині бар рентгеноконтрастылы цементі. Сұйылтуға арналған сұйықтықпен жиынтықтағы ақ түсті ұнтақ болып табылады. Сүйек инфекциясы қаупі жоғары пациенттерде сүйек импланттарын жылдам бекітуге қызмет етеді. Гентамициннің мөлшері (антибиотикалық класс) инфекцияның пайда болуына жол бермейді. Gentafix 1 – қолмен енгізуге арналған стандартты тұтқырлығы бар цемент Gentafix 3 – шприцпен немесе инъекциялық тапаншамен енгізуге арналған тұтқырлығы төмен цемент. | Тұтқырлығы төмен цемент Gentafix 3 | дана | Ұнтақ; Сұйылтуға арналған сұйықтық (ампула); Стерильді емес жинақ (араластыруға арналған тостаған және қалақша) | ҚР-ММБ-5№115058 | 33 412,14 |
| 1 055 | Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі | DEStiny жүйесі Сиролимус дәрілік затын бөлетін стенттен және жартылай созылатын баллон жүйесіне алдын ала орнатылған кобальт-хром инертті қорытпа платформасынан тұрады. Стенттің икемді құрылымы F562 қорытпасынан жасалған ашық ұяшықтардың формасы болып табылады. Стент беті иондарды имплантациялау арқылы инертті, Cr, Co, Ni иондарының бөлінуіне жол бермейді. Бұйым құрамында Сиролимус (0.90 µg/мм 2) бар био-төзімді полимерлі матрикспен қапталған. Екі рентгенконтрастылы маркер баллонның цилиндрлік бөлігінің проксимальді және дистальді ұштарында орналасқан. Бұйым диаметрі 0.014” (0.36 mm) өткізгіштермен және ішкі диаметрі ≥ 0.056” (1.42 mm; 5 Fr) өткізгіш катетерлермен үйлесімді. | Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі | дана | Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 15х2,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 15х2,75 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 15х3,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 15х3,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 15х4,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 18х2,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 23х4,00 ммСиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 18х2,25 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 18х2,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 18х2,75 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 18х3,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 18х3,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 18х4,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 23х2,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 23х2,25 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 23х2,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 23х2,75 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 23х3,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 23х3,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 23х4,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 28х2,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 28х2,25 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 28х2,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 28х2,75 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 28х3,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 28х3,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 28х4,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 32х2,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 32х2,25 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 32х2,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 32х2,75 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 32х3,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 32х3,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 32х4,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 36х2,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 36х2,75 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 36х3,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 36х3,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 36х4,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 40х3,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 40х3,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 40х4,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 8х2,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 8х2,25 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 8х2,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 8х2,75 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 8х3,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 8х3,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 12х2,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 12х2,25 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 12х2,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 12х2,75 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 12х3,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 12х3,50 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 12х4,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 15х2,00 мм, Сиролимус дәрілік затын бөлетін DEStiny коронарлық стент жүйесі 15х2,25 мм | ҚР-МБ (ММБ)-0№025746 | 234 028,76 |
| 1 056 | I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті | "I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған | I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025775 | 1 558,52 |
| 1 057 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі H-FABP-ты сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған май қышқылдарын байланыстыратын ақуызға (H-FABP) жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026617 | 157 039,18 |
| 1 058 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | дана | 0,7х25мм (22Gx1) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, қара | ҚР-ММБ-5№020995 | 140,53 |
| 1 059 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (T4) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (Т4) жедел сандық тесті – адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Тироксинді (Т4) Finecare флуоресцентті анализаторларымен (FS-112, FS-113, FS-114, FS-205 модельдері) сандық анықтауға арналған жедел иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тироксинге (T4) жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026593 | 84 429,69 |
| 1 060 | Chlamydia trachomatis-ке G класты спецификалы түрлік иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Chlamydia trachomatis–IgG -ImmoBia" | "Chlamydia trachomatisIgG- ImmoBia" жинағы планшеттің барлық жолақтарын пайдалану кезінде 96 анықтаманы талдауға арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық бірыңғай және спецификалық емес реагенттер бар. Сезімталдық Chlamydia trachomatis-ке арнайы IgG бар сарысу үлгілерін қамтитын Chlamydia trachomatis-ке G класты иммуноглобулиндер жиынтығымен сапалы анықтау нәтижесі: Chlamydia trachomatis-ке G класты иммуноглобулиндер бойынша – 100%. Спецификалылығы G к класты иммуноглобулиндер жинағымен сапалы анықтау нәтижесі Chlamydia trachomatis, құрамында IgG жоқ сарысулардың үлгілері Chlamydia trachomatis: G класындағы иммуноглобулиндер бойынша Chlamydia trachomatis – 100%. | Chlamydia trachomatis-ке G класты спецификалы түрлік иммуноглобулиндерді иммуноферменттік жолмен анықтауға арналған реагенттер жинағы "Chlamydia trachomatis–IgG -ImmoBia" | жинақ | 1. Антигенмен қапталған планшет, құрғатқышы бар қапшықта 12 х 8 ойықшалы, пайдалануға дайын;  2. Оң бақылау үлгісі (калибратор 3) 80 бірл./мл (Б+) –құрамында спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  3. Белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (калибратор 1) 5 бірл./мл (Б–) – құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  4. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 бірл./мл - құрамында шектеулі концентрациядағы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3,0 мл);  5. Калибратор 4 (320 бірл./мл) - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  6. Конъюгат. Адам IgG-ге пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15,0 мл);  7. Сұйылтқыш үлгісі 2 - протеин тұрақтандырғыш буфері, пайдалануға дайын (105 мл);  8. TMB-Complete 2 реагент - Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл);  9. Жуу ерітіндісі - 20 ? концентрацияланған буфер (75 мл);  10. Стоп-реагент - Қышқыл ерітінді, пайдалануға дайын (15 мл) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027393 | 243 114,49 |
| 1 061 | Тоқылмаған жаймадан жасалған стерильді, бір реттік акушерлік жиынтық №2 | Жиынтықтарды өндіру үшін мына материалдар қолданылуы тиіс: спанбонд - полипропиленді талшықтан жасалған тоқылмаған материал, SMS тоқылмаған материал үш қабатты құрылымымен, спанлейс - тоқылмаған тақыр материал, екі, үш қабаттан тұратын қағаз-полиэтилен материал, үстіңгі және астыңғы қабаттары целлюлоза, олардың ортасында жайма, жөргек, сүрткі, босанатын әйелге арналған жейде, қалпақ, бахила өндіретін полиэтилен үлбір. Тоқылмаған материалдардың тығыздығы 20-дан 60 г/м2 дейін. Стерильді бұйымдардың барлық түрлерінде кепілдік берілген мерзім ішінде стерильділіктің сақталуын қамтамасыз ететін полиэтилен үлбірдегі қосарлы (жеке және топтық) қаптама бар. Газ немесе радиациялық тәсілмен стерилизацияланған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. Сақтау шарттары: температурада -5-тен +30°С дейін. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды. | Тоқылмаған жаймадан жасалған стерильді, бір реттік акушерлік жиынтық №2 | жинақ | 1. Ақжайма (70-220)х(70-340)см;  2. Жаялық (50-70)х(60-90)см;  3. Сүрткі (5-50)х(5-90)см;  4. Сіңіргіш төсеніш 60х(60-90)см;  5. Босанатын әйелге арналған жейде;  6. Бахилалар;  7. Берет - қалпақ;  8. Гигиеналық төсем | ҚР-ММБ-5№009703 | 9 255,41 |
| 1 062 | Қан сарысуында (плазмасында) тиреотропты гормонның концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ТТГ-ImmoBia" | "ТТГ-ImmoBia" жинағы планшеттің барлық стриптерін пайдалану кезінде 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгісінің, барлығы 96 анықтаманың телнұсқаларында талдау жүргізуге арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық сәйкестендірілген және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Тышқанның моноклоналды антиденелерінің ТТГ бета-тізбегіне басқа аналиттермен айқаспалы реакциясы кестеде келтірілген: Аналит Айқаспалы реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1  2. Сезімталдық. "ТТГ-ImmoBia" жинағымен сенімді түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмасындағы) ТТГ ең аз концентрациясы 0,04 мХБ/л аспайды.  3. Жаңартылуы. "ТТГ-ImmoBia" жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі ТТГ мөлшерін анықтау нәтижелерінің құбылу коэффициенті 8.0% - дан аспайды | Қан сарысуында (плазмасында) тиреотропты гормонның концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ТТГ-ImmoBia" | жинақ | 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын; Фосфатты буфердің негізінде (рН 7.2-7.4), құрамында тиреотропты гормонның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мХБ/л, пайдалануға дайын (калибрлегіш сынамасы 0 мХБ/л – 2 мл, қалғандары – әрқайсысы 0.8 мл-ден); Тиреотропты гормонның белгілі мөлшері бар адам сарысуы негізіндегі бақылау үлгісі, қолдануға дайын (0.8 мл); Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл); Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл); Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл); Стоп-реагент – 1 құты., 14,0 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026681 | 235 434,60 |
| 1 063 | Баллонды силикондалған Фолей катетері | Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді. | Бір рет қолданылатын, стерильді, педиатриялық, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 6Fr, 8Fr, 10Fr | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, педиатриялық, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 6Fr, 8Fr, 10Fr | ҚР-МБ (ММБ)-0№026372 | 2 438,67 |
| 1 064 | Аяқ-қол, табанға операция кезінде қолданылатын, стерильді, бір реттік, "Dolce-Pharm" жиынтығы | Аяқ-қол, табанға операция кезінде қолданылатын, стерильді, бір реттік, "Dolce-Pharm" жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады.Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Аяқ-қолға операция жасауға арналған ақжайма, екі қабатты, серпімді саңылауы бар, диаметрі 7 см, ортасында түтікшенің кіріктірілген бекіткіші, айналасында сіңіргіш аймағы бар. Өлшемі: 160-250 x 300-360 см. Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м? - 120 г/м?. Саны: 1 дана.  2. Аяқ-қолға операция жасауға арналған екі қабатталған ақжайма, ортасында серпімді саңылауы бар, диаметрі 4 см. Өлшемі: 100 -160 x 160-200 см Материалы: Тоқылмаған материал. Тығыздығы: 25 г/м? - 120 г/м?. Саны: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың таңбасында жазылады. | Аяқ-қол, табанға операция кезінде қолданылатын, стерильді, бір реттік, "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Аяқ-қолға операция жасауға арналған ақжайма, өлшемі 160-250 х 300-360 см, екі қабатты, серпімді саңылауы бар, диаметрі 7 см, ортасында түтікшенің кіріктірілген бекіткіші, айналасына сіңіргіш аймағы бар - 1 дана;  2. Аяқ-қолға операция жасауға арналған екі қабатталған ақжайма, өлшемі 100 -160 х 160-200 см ортасында серпімді саңылауы бар, диаметрі 4 см - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№026407 | 2 761,20 |
| 1 065 | Стенттеуге арналған бір реттік қолданылатын стерильді жиынтық | Жиынтықтың құрамына әр түрлі медициналық емдеу шараларын жүргізген кезде қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан, әр түрлі тоқылмаған маталардан, дәкеден, мақта-мата иірімжібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкра, медициналық пластиктен, хирургиялық болаттан, полиэтилен пленкасынан, резеңкеден, жоғары сапалы табиғи латекстен, неопреннен, полиизопреннен, мақтадан, ПВХ-дан жасалған. | Стенттеуге арналған бір реттік қолданылатын стерильді жиынтық | жинақ | 1. Қашықтықтан басқаратын пультке арналған қап 150х90см - 1 дана;  2. Тоқылмаған материалдан жасалған халат, XL – 2 дана;  3. Сіңіргіш сүрткі 40х50 см, тоқылмаған материалдан жасалған - 2 дана;  4. Аппаратқа арналған жабын 110х110см полиэтиленнен жасалған - 1 дана;  5. Ангиографиялық ақжайма 190х320 см екі тесігімен, мөлдір үлбірлі жиегімен, тоқылмаған материалдан және полиэтиленнен жасалған - 1 дана;  6. Дәкелік сүрткілер 10х10 см, дәкеден жасалған - 30 дана;  7. Скальпель №11, пластик және металл қорытпасынан жасалған - 1 дана;  8. Пункциялық ине 18G, 19G, 20G, 21 G, 7 см пластик және металл қорытпасынан жасалған - 1 дана;  9. Интродьюсер 20G 10 см;  10. Торк-девайс (айналдырғыш), пластиктен жасалған - 1 дана;  11. Y-коннектор, пластик және металл қорытпасынан жасалған - 1 дана;  12. 3 жүрісті бекітпе кішкене кран RA RH OFF 1000 psi, пластиктен жасалған - 1 дана;  13. 3 жүрісті манифольд, RA RH OFF 1100 psi, пластиктен жасалған - 1 дана;  14. Жоғары қысым желісі RA/FLL 125 см, 1000 psi, пластиктен жасалған - 2 дана;  15. Вена ішіне құюға арналған жинақ 150 см қос клапанмен (60 дейін) psi пластиктен жасалған - 1 дана;  16. Ортаның контрасттылығына арналған жинақ, пластиктен жасалған 150 см;  17. Шприц 2,5 мл Luer, пластиктен жасалған - 1 дана;  18. Шприц 10 мл, Luer, пластиктен жасалған - 1 дана, 19. Шприц 10 мл, Luer Lock, пластиктен жасалған - 1 дана;  20. Шприц 20 мл, Luer Lock, пластиктен жасалған - 1 дана;  21. Ине 20G (сары), 4 см, пластик және металдар қорытпасынан жасалған - 1дана,  22. Ине 21G (жасыл), 4 см, пластик және металдар қорытпасынан жасалған - 1 дана;  23. Кішкентай стақан 120 мл, пластиктен жасалған - 1 дана,  24. Тостаған 250 мл, пластиктен жасалған - 1 дана;  25. Тостаған 5000 мл, пластиктен жасалған - 1 дана;  26. Қашықтықтан басқаратын пультке арналған қап 15х30 см - 1 дана | ҚР-ММБ-5№021581 | 60 457,84 |
| 1 066 | "Дезостерил- ОКСИ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20 | Ұнтақ әлсіз ерекше иісі бар ақ түсті немесе сарғыш түсті. Әсер ететін зат ретінде құрамында 55% натрий перкарбонаты және 1,5% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, сондай-ақ көмекші компоненттер бар. | "Дезостерил- ОКСИ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20 (полимерлі банкадағы салмағы 50 г пакеттер № 20) | банка | ұнтақ, салмағы 50 г болатын полиэтилен материалынан жасалған жеке пакеттер, полимерлі банка | ҚР-МБ (ММБ)-0№026247 | 11 708,04 |
| 1 067 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №3 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) екіден он беске дейінгі түрін бірмезгілде анықтауға арналған, екіден беске дейін тест жолағы бар тест- кассета - 1 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана;  3. Пластик пробирка - 1 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026281 | 27 149,59 |
| 1 068 | Травматология және ортопедияға арналған (санға операция жасау үшін) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | Травматология және ортопедияға арналған (санға операция жасау үшін) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы түрлі тоқылмаған материалдан жасалған бұйымдар. Бұйым келесі түржинақтан тұрады:  1. Хирургиялық құралдар үстеліне арналған тыс 140-180 см х 75-80 см - 1 дана;  2. Жабысқақ жиегі бар операциялық кіші ақжайма, 160-180 см х 160-180 см - 2 дана  3. Жабысқақ жиегі бар операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-240 см х 160-180 см - 1 дана  4. Тесігі бар өлшемі 100\*20 см және жабысқақ жиегі бар операциялық үлкен ақжайма 180-250 см х 160-180 см (стандартты немесе күшейтілген) - 1 дана  5. Операциялық кіші ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 дана.  6. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-250 см х 160-180 см - 1 дана.  7. Бахила/хирургиялық шұлық 30-120 см х 30-50 см - 1 дана.  8. Операциялық лента, өлшемі 20-50 см х 5-20 см - 1-3 дана  9. Хирургиялық сүрткі 30-70 см х 30-70 см - 1-4 дана. | Травматология және ортопедияға арналған (санға операция жасау үшін) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Хирургиялық құралдар үстеліне арналған тыс 140-180 см х 75-80 см - 1 дана;  2. Жабысқақ жиегі бар операциялық кіші ақжайма, 160-180 см х 160-180 см - 1 дана;  3. Жабысқақ жиегі бар операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-240 см х 160-180 см - 1 дана;  4. Тесігі бар өлшемі 100\*20 см және жабысқақ жиегі бар операциялық үлкен ақжайма 180-250 см х 160-180 см (стандартты немесе күшейтілген) - 1 дана;  5. Операциялық кіші ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 дана;  6. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-250 см х 160-180 см - 1 дана;  7. Бахила/хирургиялық шұлық 30-120 см х 30-50 см - 1 дана;  8. Операциялық лента, 20-50 см х 5-20 см - 1-3 дана;  9. Хирургиялық сүрткі 30-70 см х 30-70 см - 1-4 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№025839 | 6 672,56 |
| 1 069 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 070 | Бір рет қолданылатын, стерильді, жамбасқа жалпы операция жасауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы | Бір рет қолданылатын, стерильді, жамбасқа жалпы операция жасауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 150-250 см x 150-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м?-80 г/м? Мөлшері: 1-2 дана.  2. U тәрізді ойығы бар операциялық ақжайма Өлшемі: 150-250 см x 150-250 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана.  3. Қаптарымен жамбасқа арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 160-200/200-300 см х 250-400 см Материалы: тоқылмаған материал, полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана.  4. Ұзын шұлық/бахила/созылғыш бекіткішімен гипс салуға арналған бандаж Ұзын шұлық өлшемі: 5-40 см x 50-150 см Бахиланың өлшемі: 30-50 см x 50-100 см Бандаж өлшемі: 10-20 см x 150-400 см Материалы: тоқылмаған/созылғыш материал Тығыздығы: 10 г/м?-90 г/м? Мөлшері: 1 дана/жұп  5. Операциялық таспа Өлшемі: 20-70 см x 5-30 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м?-80 г/м? Мөлшері: 1 дана.  6. Аспирация мендиатермияға арналған қап Өлшемі: 20-70 см х 25-90 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана.  7. Металл жүздері (тұтқасы бар/жоқ) Өлшемі: №11/№13/№15/№22/№23 Тұтқаның ұзындығы: 13-18 см Материалы: жүзі - тот баспайтын болаттан, тұтқасы - полимерден Мөлшері: 1-3 дана.  8. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер Өлшемі: 12 см x 9,2 см Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана.  9. Коагулятор ұшын тазартқыш Өлшемі: 5 см х 5 см Материалы: абразивті материалдың беті Мөлшері: 1 дана.  10. Электрхирургиялық қарындаш Қарындаштың ұзындығы: 19,5-21,5 см Баудың ұзындығы: 250-300 см Электрод материалы: тот баспайтын болат Мөлшері: 1 дана.  11. Хирургиялық стандартты халат/күшейтілген қорғағышы бар Өлшемі: S/M/L/XL/XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м?-130 г/м? Мөлшері: 1-3 дана.  12. Рентгенконтрастылы жіппен (жіптермен)/онсыз хирургиялық, лапаротомияға арналған тампондар Өлшемі: 5-80 см х 5-80 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м?-50 г/м? Мөлшері: 1-10 дана.  13. Науа Көлемі: 800 мл-5000 мл Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады. | Бір рет қолданылатын, стерильді, жамбасқа жалпы операция жасауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) 150-250 см x 150-250 см - 1-2 дана;  2. U тәрізді ойығы бар операциялық ақжайма 150-250 см x 150-250 см - 1 дана.;  3. Қаптарымен жамбасқа арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) 160-200/200-300 см х 250-400 см - 1 дана;  4. Ұзын шұлық/бахила/созылғыш бекіткішімен гипс салуға арналған бандаж, ұзын шұлық өлшемі: 5-40 см x 50-150 см/ бахиланың өлшемі: 30-50 см x 50-100 см/ бандаж өлшемі: 10-20 см x 150-400 см - 1 дана/жұп;  5. Операциялық таспа 20-70 см x 5-30 см - 1 дана.;  6. Аспирация мендиатермияға арналған қап 20-70 см х 25-90 см - 1 дана.; 7. Металл жүздері (тұтқасы бар/жоқ), өлшемі: № 11/№13/№15/№22/№23 - 1-3 дана.;  8. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер 12 см x 9,2 см - 1 дана.;  9. Коагулятор ұшын тазартқыш 5 см х 5 см - 1 дана.;  10. Электрохирургиялық қарындаш 19,5-21,5 см - 1 дана.;  11. Хирургиялық стандартты халат/күшейтілген қорғағышы бар өлшемі: S/M/L/XL/XXL - 1-3 дана.;  12. Лапаротомияға арналған рентгеноконтрастылы жібі бар/жоқ хирургиялық тампондар 5-80 см х 5-80 см - 1-10 дана.;  13. Науа, көлемі: 800 мл - 5000 мл - 1 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№026613 | 141 354,94 |
| 1 071 | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4 | 1 жинақ (20 тест-кассет) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған есірткі және психотроптық заттардың он алты түрінің (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC) екіден беске дейін анықтауға арналған екіден беске дейін тест-жолағы бар тест-кассета - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 20 дана;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026479 | 144 575,32 |
| 1 072 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, тоқылмаған материалдан жасалған жеңі ұзын, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және мойнында, артында орналасқан бауы болады, сондай-ақ екіжағынан жапсырғышымен баулары бар. СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) типті тоқылмаған матадан, тығыздығы 13 г/м2 - 70 г/м2. Бір рет пайдалануға арналған! \*Тапсырыс берушімен келісім бойынша әр түрлі материалдан, әртүрлі өлшемнен және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі. | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: евростандарт | дана | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: евростандарт | ҚР-МБ (ММБ)-0№025766 | 4 903,02 |
| 1 073 | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ.Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған. | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 25м х 90см | дана | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 25м х 90см | ҚР-МБ (ММБ)-0№025149 | 4 694,28 |
| 1 074 | B гепатитінің беткейлік антигенін анықтауға арналған экспресс тест | шектік салыстырмалы сезімталдығы 99.2 % (129/130) және шектік салыстырмалы спецификасы 100 % (70/70) құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С. | B гепатитінің беткейлік антигенін анықтауға арналған экспресс тест | қаптама | Ылғал жұтқышы бар герметикалық қаптамадағы тест-кассета - 25 дана; Буферлік ерітіндісі бар дозатор-құты - 1 дана; Пипетка - 25 дана; Медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-ММБ-5№015045 | 13 274,83 |
| 1 075 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, тығыздығы 28г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№019345 | 700,69 |
| 1 076 | "Дезостерил-СОФТ" Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-СОФТ" құралы ерекше иісі бар көк-ақшыл көк түсті мөлдір сулы ерітінді болып табылады. Құрамында алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, сондай-ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - бояғыш, хош иістендіргіш, тазартылған су бар. | "Дезостерил-СОФТ" (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 0,5 л | құты | сұйықтық, полимерлік құты | ҚР-МБ (ММБ)-0№025745 | 3 441,48 |
| 1 077 | Стерильді хирургиялық костюмі | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді хирургиялық костюм, өлшемі: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм СМС (Спанбонд/Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/ Мелтблаун /Спанбонд), СС (спанбонд), сияқты су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, гипоаллергенді тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 25г/м?-55г/м?, конструктивті түрде көйлек пен шалбардан тұрады. Тік силуэтті, бекіткішсіз, жеңсіз немесе резеңкесі бар қысқа/ұзын жеңді жейде. Серпімді жолақтағы классикалық формадағы шалбар немесе бекітуге арналған белдіктегі таспамен байлау. Костюмді біріктірілген қаптамаға салуға болады; EN 868-5 стандартына сәйкес стерилизациялық қаптамада (пакетте) немесе екі полиэтилен пакетте және қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала орауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген түрдегі тоқылмаған материал. Олар тапсырыс берушімен келісілген дана санына сәйкес жеке қаптамада да, топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет пайдалануға арналған! | Стерильді хирургиялық костюмі | жинақ | 1. Жейде M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL;  2. Шалбар M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL | ҚР-МБ (ММБ)-0№027466 | 1 292,03 |
| 1 078 | Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест | "Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл цервикалды каналдың (әйелдердің) шырышты қабығындағы жағындыларда және уретрадан (ерлердің) жағындыларда гонококк бактериясын сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жинақ (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. A реагенті бар құты – 1 дана;  4. B реагенті бар құты – 1 дана;  5. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон - 25 дана;  6. Аппликаторы бар пластикалық пробирка – 25 дана;  7. Пробиркаларға арналған штатив – 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025716 | 82 538,13 |
| 1 079 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 080 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170;  2. Шалбар өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 | ҚР-МБ (ММБ)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 081 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №3 | 1 жинақ (1 тест-панель) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден отыз алтыға дейін түрін анықтауға арналған бірден отыз алтыға дейін тест-жолағы бар тест-панель - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025862 | 47 082,32 |
| 1 082 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К3 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13х75 мм, 16х100 мм және 16х120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | дана | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер, 4,0 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026111 | 121,59 |
| 1 083 | Бір рет қолданылатын, стерильді, травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы | Бір рет қолданылатын, стерильді, травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Құрал-жабдықтар үстеліне арналған хирургиялық қап.Өлшемі: 145-180 см x 75-80 см Материалы: тоқылмаған материал/полиэтилен үлбірі Тоқылмаған материалдың тығыздығы: 10 г/м?-70 г/м? Полиэтилен үлбірінің тығыздығы: 20 мкм - 80 мкм Саны: 1 дана.  2. Хирургиялық бахилалар.Өлшемі: 40-80 см х 20-40 см Материалы: тоқылмаған материал.Тығыздығы: 10 г/м?-70 г/м? Саны: 1 дана/жұп.  3. Үлкен операциялық ақжайма (стандартты немесе күшейтілген).Өлшемі: 160-200 см x 160-180 см. Материалы: тоқылмаған материал.Тығыздығы: 20 г/м?-130 г/м?. Саны: 1 дана.  4. Шағын операциялық ақжайма. Өлшемі: 160-180 см x 150-160 см.Материалы: тоқылмаған материал.Тығыздығы: 20 г/м?-130 г/м?. Саны: 1 дана.  5. Үлкен операциялық ақжайма, созылғыш тесігі бар, диаметрі 6 см, қалтасы мен бұрмасы бар Өлшемі: 160-320 см x 160-180 см.Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м?-130 г/м?.Саны: 1 дана.  6. Операциялық таспа Өлшемі: 30-60 см x 5-20 см.Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м?-80 г/м? .Саны: 1-2 дана.  7. Хирургиялық сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см.Материалы: медициналық дәке/тоқылмаған материал.Тығыздығы: 10 г/м?-50 г/м? Саны: 1-4 дана. Жинақ жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады. | Бір рет қолданылатын, стерильді, травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Құрал-жабдықтар үстеліне арналған хирургиялық қап 145-180 см x 75-80 см - 1 дана;  2. Хирургиялық бахилалар 40-80 см х 20-40 см 1 дана/жұп;  3. Үлкен операциялық ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-200 см x 160-180 см - 1 дана;  4. Шағын операциялық ақжайма 160-180 см x 150-160 см - 1 дана.;  5. Үлкен операциялық ақжайма, созылғыш тесігі бар, диаметрі 6 см, қалтасы мен бұрмасы бар 160-320 см x 160-180 см - 1 дана.;  6. Операциялық таспа 30-60 см x 5-20 см - 1-2 дана.;  7. Хирургиялық сүрткілер 5-45 см x 5-45 см - 1-4 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№026608 | 7 598,71 |
| 1 084 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | дана | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 140\*70см | ҚР-ММБ-5№017378 | 247,45 |
| 1 085 | Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны | Оңтайлы қорғаныс үшін сыдырма-ілмек. Сыдырма-ілмекті жабатын жабысқақ клапан. Мойын мен иекті жабатын бет контурына мықтап бекітілген серпімді резеңкесі бар капюшон. Капюшондағы, жеңдегі және комбинезон шалбарындағы созылғыш резеңкелер; Комбинезон ұзақ уақыт жұмыс істеуге ыңғайлы жағдай жасайды. Материал тоқылмаған. Жоғарғы қабаты ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізеді, гипоаллергенді, ылғал сіңіретін. Материалдың тығыздығы: 20-100 гр./ кв. м. созылуға және жыртылуға төзімді. Вирустық инфекциядан қорғау мақсатында қолданылады.. Су өткізбейтін; жарық өткізбейтін. Құрамында латекс жоқ. | Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны | дана | 1. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см;  2. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см;  3. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см;  4. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см;  5. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см;  6. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см;  7. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 54-56 (XХL), бой ұзындығы 170 см;  8. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 54-56 (XХL), бой ұзындығы 182 см;  9. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см;  10. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см;  11. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бой ұзындығы 176 см;  12. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 20-70 гр/м3, өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бой ұзындығы 188 см;  13. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см;  14. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см;  15. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см;  16. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см;  17. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см;  18. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см;  19. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 54-56 (XХL), бой ұзындығы 170 см;  20. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 54-56 (XХL), бой ұзындығы 182 см;  21. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см;  22. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см;  23. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бой ұзындығы 176 см;  24. Капюшоны бар бір реттік қорғану комбинезоны тығыздығы 50-100 гр/м3, өлшемі 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), бой ұзындығы 188 см | ҚР-МБ (ММБ)-0№026524 | 7 164,47 |
| 1 086 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4 | 1 жинақ (8 тест-кассеттер) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) екіден он беске дейін түрін бірмезгілде анықтауға арналған, екіден беске дейін тест жолағы бар тест- кассета - 8 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 8 дана;  3. Пластик пробирка - 8 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026281 | 212 066,09 |
| 1 087 | Эндокриндік аурулар кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, тұмшалылықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға байланысты қақпақтардың түсі әртүрлі (1-кестені қараңыз). Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тұмшалылығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Микробиологиялық несеп талдауға арналған стерильді вакуумдық пробирка құрамында No 3 консервант бар– консервант пен реагент қатынасындағы бор қышқылы: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы. Консервант ақ ұнтақ түріне ие. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Қақпақтың түсі – зәйтүн түсті. Пробирканың өлшемі - 16 х100 мм. Номиналды көлемі - 9,8 мл. Бір рет пайдалануға арналған! Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Ине ұстатқыш қан алу жүйесіне арналған вакуумдық сынауығы бар екіжақты инені жалғайтын, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие. Ине ұстатқыш қанды алу сәтінде вакуумдық пробиркаға арналған бағыттауыш болып табылады, стерильді емес. Бір рет пайдалануға арналған! Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине (екіжақты стандартты ине) медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (құтыдан) тұрады. Бір рет пайдалануға арналған стерильді бұйым. Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткі этил немесе изопропил спиртімен сіңдірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сырттай қолдануға арналған! Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейінгі бөліктеуге ие. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылау, пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке мембраналы орнатылған ине бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл. | Эндокриндік аурулар кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | жинақ | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар, сары қақпақты. Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, К2 ЭДТА-бар (ЭДТА екі калий тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, ашық күлгін қақпақты. Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты. Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған, натрий фториді және калий оксалаты бар, сұр қақпақты. Ине ұстатқыш. Жасыл түсті екіжақты стандартты ине, 0,8х38 мм, 21 Gx1 1/2. Чушаван гемостатикалық стерильді бұласыр тм S№10, М№8, L№6. Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спирттiк cүрткілер, өлшемдері 65x30 мм, 65x60 мм, қорапта № 100, № 200. Консерванты бар несепті микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумдық пробиркалар, көлемі 9,5 мл. Көлемі 120 мл несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы бар контейнер. Несепті микробиологиялық талдауға арналған консерванты бар AVATUBE вакуумды стерильді пробиркалары, 9,8 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№023861 | 8 335,71 |
| 1 088 | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | дана | 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) өлшемді инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 20мл, "Нәрия"инъекциялық шприці | ҚР-МБ (ММБ)-0№026048 | 39,26 |
| 1 089 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ні сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Липопротеин-астасқан фосфолипаза А2-ге (Lp-PLA2) жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026618 | 149 561,05 |
| 1 090 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі S | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі S, тығыздығы 30 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№016175 | 618,37 |
| 1 091 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 62-64(XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 176 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 62-64(XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 176;  2. Шалбар өлшемі 62-64(XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 176 | ҚР-МБ (ММБ)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 092 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, тоқылмаған материалдан жасалған жеңі ұзын, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және мойнында, артында орналасқан бауы болады, сондай-ақ екіжағынан жапсырғышымен баулары бар. СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) типті тоқылмаған матадан, тығыздығы 13 г/м2 - 70 г/м2. Бір рет пайдалануға арналған! \*Тапсырыс берушімен келісім бойынша әр түрлі материалдан, әртүрлі өлшемнен және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі. | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық | дана | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық халат: хирургиялық | ҚР-МБ (ММБ)-0№025766 | 1 335,48 |
| 1 093 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 2,5 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 2,5 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025329 | 737,53 |
| 1 094 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі фолликулостимуляциялайтын гормонды (FSH) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026585 | 84 429,69 |
| 1 095 | Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | Артроскопияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы әр түрлі материалдан жасалған бірқатар бұйымды білдіреді. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 100-160 см х 130-160 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м? - 70 г/м? Саны: 1 дана  2. Артроскопияға арналған ақжайма Өлшемі: 160-230 см х 200-300 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана  3. Камераға арналған жабын Өлшемі: 10-15 см х 150-250 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Саны: 1 дана  4. Дренаждау түтігі F/F – 1 Түтік ұзындығы: 200-300 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана  5. Стандартты/күшейтілген қорғанышы бар хирургиялық халат Өлшемі: S, M, L, ХL, XXL Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 25 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 - 2 дана  6. Артроскопияға арналған үлкен диаметрлі аппараттық ирригация жүйесі Өлшемі: 200 см - 250 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана  7. Созылғыш бекіткішімен гипсті қолдануға арналған шұлық Өлшемі: 5-50 см х 50-150 см Материалы: созылғыш материал Саны: 1 дана/жұп  8. Операциялық таспа Өлшемі: 20-70 см х 5-30 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м? - 80 г/м? Саны: 1-2 дана Жиынтық пайдалануға дайын, жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады. | Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты / күшейтілген) 100-160 см x 130-160 см - 1 дана;  2. Артроскопияға арналған ақжайма 160-230 см x 200-300 см - 1 дана;  3. Камераға арналған жабын 10-15 см х 150-250 см - 1 дана;  4. Дренаждау түтігі F/F - 1, түтік ұзындығы: 200-300 см - 1 дана;  5. Стандартты/күшейтілген қорғанышы бар хирургиялық халат, өлшемі: S, M, L, ХL, XXL - 1 – 2 дана;  6. Артроскопияға арналған үлкен диаметрлі аппараттық ирригация жүйесі 200 см - 250 см - 1 дана;  7. Созылғыш бекіткішімен гипсті қолдануға арналған шұлық 5-50 см х 50-150 см - 1 дана/жұп;  8. Операциялық таспа 20-70 см х 5-30 см - 1-2 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№027238 | 56 836,08 |
| 1 096 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті) | дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025329 | 975,95 |
| 1 097 | Капиллярлық қанды алуға арналған К2 ЭДТА бар микропробиркалары | Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қан алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайларында зерттеу мақсатында, капиллярлық қан алуға арналған бір реттік стерильді емес микропробиркалар болып келеді. Капиллярлық қан алуға арналған микропробиркалар пластикалық контейнер.Контейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ жоғарғы жиекке нығыз жуысып тұрады. Микропробиркалар белгілі бір толтыру көлеміне ие – заттаңбада көрсетілген | Капиллярлық қанды алуға арналған микропробирка | дана | Капиллярлық қанды алуға арналған К2 ЭДТА бар микропробиркалары | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026159 | 123,50 |
| 1 098 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ортанжілік басы (Н1С30-28/4) | ҚР-ММБ-5№019597 | 129 224,79 |
| 1 099 | рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест | "рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл қынаптық секрет үлгілеріндегі рН деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест. | рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жинақ (25 тесттер | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Түрлі-түсті рН шкаласы бар карта – 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025713 | 63 783,13 |
| 1 100 | Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек немесе педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамға ие:  1. Кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 160-300 см х 280-320 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  2. Хирургиялық стандартты / күшейтілген қорғанысымен халат Өлшемі: S/M/L/ХL/XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  3. Үстелге арналған ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 120-160 см x 160-180 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  4. Үстелге арналған ақжайма Өлшемі: 150-180 см x 180-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  5. Янкувер канюлясы Өлшемі: 12-30 CH/Fr Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  6. Мейо үстеліне арналған ақжайма Өлшемі: 75-90 см x 145-180 см Материалы: Тоқылмаған материал / полиэтилен үлбірі Тоқылмаған материалдың тығыздығы: 10 г/м? - 70 г/м? Үлбірдің қалыңдығы: 20 мкм - 80 мкм Саны: 1-2 дана.  7. Ақжайма Өлшемі: 90-160 см x 120-160 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м? - 80 г/м? Саны: 1-10 дана.  8. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.  9. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-6 дана.  10. Өткізу қабілеті жоғары кеуде қуысына арналған дренаж жүйесі Банка көлемі: 1000-3000 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  11. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см х 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана.  12. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  13. Электрохирургиялық қарындаш Ұзындығы: 20-22 см Электрод материалы: Тот баспайтын болат Саны: 1 дана.  14. Лапаротомияға арналған рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? Саны: 1-20 дана.  15. Рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық дәке тампондары Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? Саны: 1-30 дана.  16. Бүйрек тәрізді науа Көлемі: 700 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.  17. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 700-800 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.  18. Ирригацияға арналған шприц Көлемі: 50-60 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.  19. Luer Lock шприці Көлемі: 2-10 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.  20. Luer шприцтері Көлемі: 10, 20 мл Материалы: полимер Саны: 1-4 дана.  21. Катетер түзу, троакарымен/троакарсыз Өлшемі: 10-40 СН/Fr Материалы: полимер Саны: 1 дана.  22. Бұрыштық катетер, троакарымен/троакарсыз Өлшемі: 10-40 СН/Fr Материалы: полимер Саны: 1 дана.  23. Хирургиялық сүлгі Өлшемі: 20-50 см х 20-50 см Материалы: мақта/ дәке Саны: 1-10 дана.  24. Операция қалдықтарына арналған қапшық Өлшемі: 50-110 см x 60-110 см Материалы: полиэтилен/полипропилен Саны: 1 дана.  25. Операциялық таспа Өлшемі: 20-50 см х 5-20 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м? - 80 г/м? Саны: 1-2 дана.  26. Науа Көлемі: 1000-5000 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы мынадай құрамға ие:  1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 180-270 см х 220-330 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  2. Тостаған Көлемі: 1000 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.  3. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.  4. Тостаған/стакан Көлемі: 60 мл - 100 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.  5. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см х 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана.  6. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.  7. Лапаротомияға арналған, рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медицин | Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Кардиохирургияға арналған ақжайма 160-300 см х 280-320 см - 1 дана;  2. Хирургиялық стандартты / күшейтілген қорғанысымен халат, S/M/L/ХL/XXL - 1 дана;  3. Үстелге арналған ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) 120-160 см x 160-180 см - 1 дана;  4. Үстелге арналған ақжайма 150-180 см x 180-250 см - 1 дана;  5. Янкувер канюлясы 12-30 CH/Fr - 1 дана;  6. Мейо үстеліне арналған ақжайма 75-90 см x 145-180 см - 1-2 дана;  7. Ақжайма 90-160 см x 120-160 см - 1-10 дана;  8. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 500 мл. - 1-2 дана;  9. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл. - 1-6 дана;  10. Өткізу қабілеті жоғары кеуде қуысына арналған дренаж жүйесі, банка көлемі: 1000-3000 мл - 1 дана;  11. Коагулятор ұштығын тазартқыш 5 см х 5 см - 1 дана;  12. Қосылуға арналған дренажды түтік, түтік ұзындығы 100-400 см - 1 дана;  13. Электрохирургиялық қарындаш, ұзындығы 20-22 см - 1 дана;  14. Лапаротомияға арналған рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық тампондар 5-45 см x 5-45 см - 1-20 дана;  15. Рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық дәке тампондары 5-45 см x 5-45 см - 1-30 дана;  16. Бүйрек тәрізді науа, көлемі 700 мл -1-2 дана;  17. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 700-800 мл - 1-2 дана;  18. Ирригацияға арналған шприц, көлемі 50-60 мл - 1 дана;  19. ​Luer Lock шприці, көлемі 2-10 мл - 1 дана;  20..Luer шприцтері, көлемі 10, 20 мл - 1-4 дана;  21. Катетер түзу, троакарымен/троакарсыз, өлшемі: 10-40 СН/Fr - 1 дана;  22. Бұрыштық катетер, троакарымен/троакарсыз, өлшемі: 10-40 СН/Fr - 1 дана;  23. Хирургиялық сүлгі 20-50 см х 20-50 см - 1-10 дана;  24. Операция қалдықтарына арналған қапшық 50-110 см x 60-110 см - 1 дана;  25. Операциялық таспа 20-50 см х 5-20 см - 1-2 дана;  26. Науа, көлемі 1000-5000 мл - 1-2 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№027179 | 140 609,80 |
| 1 101 | "Кардиохирургиялық тип-2" клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, Жалпы несеп талдауға арналған стерильді вакуумдық пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: Пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол әсіресе берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, қымтақтықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға қарай қақпақтардың түсі әртүрлі (1-кестені қараңыз). Резеңке тығындар хлорбутилкау-чуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Қырнау әдісімен ішек құрты жұмыртқасын анықтауға арналған пробиркалар тығындалған пробиркадан және бір ұшында мақта тампоны бар таяқшадан тұрады. Пробиркаларпластик материалдан (полипропилен, полиэтилентере-фталат) дайындалған. Дөңгелек немесе конустық түбі бар цилиндр пішінді пробирка. Пробирка резеңке тығынмен немесе бұрандалы қақпақпен жабылған. Пробиркалар-дың ішінде натрий гидрокарбо-натының (NaHCO3) 1% ерітіндісі немесе 2 мл мөлшерінде 50% глицерин бар. S мөлшеріндегі таяқшасы бар мақта тампоны: диаметрі 5 мм, мақта тампонының ұзындығы 15 мм, жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм-ге дейін. Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Несепті жанасусыз тасымалдауға арналған құрылғысы бар контей-нер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін, несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылауы, саңылаудың қақпағын тесуге арналған резеңке мембранасы бар инесі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл. Ине ұстатқыш қан алу жүйесіне арналған вакуумдық сынауығы бар екіжақты инені жалғайтын боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді бекіту үшін екіжақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие. Ине ұстатқыш қанды алу сәтінде вакуумдық пробиркағаарналған бағыттауыш болып табылады, стерильді емес. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине (екіжақты стандартты ине) медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (құтыдан) тұрады. Бір рет пайдалануға арналған стерильді бұйым. Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткілер этил немесе изопропил спиртімен сіңдірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сырттай және тек бір рет қолдануға арналған! Спирттік сүрткілер тері астына және бұлшықет ішіне манипуляция-лар (вакциналау, тамырішілік инъекция, венадан қан алу және т. б.), құралдарды және басқа беттерді өңдеу кезінде инъекциялық өрісті өңдеу үшін микробқа қарсы және стерилизатор ретінде жергілікті қолдануға арналған. Шеті жылтыратылған заттық әйнек микроскопия үшін пайдаланылады. Әйнектердің беті тегіс, майсыз. Әйнектің жоғары сапасы жарықты тамаша өткізеді. Жамылғы әйнектер көбіне зертханаларда пайдаланылады. Олар әйнектен жасалған төртбұрышты немесе тікбұрышты пластина болып келеді. | "Кардиохирургиялық тип-2" клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | жинақ | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар, сары қақпақты; Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, К2 ЭДТА-бар (ЭДТА екі калий тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, ашық күлгін қақпақты; Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты; Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий оксалаты бар, сұр қақпақты; Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:9) натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, көгілдір қақпақты; Көлемі 120 мл несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы бар контейнер; Несепті жалпы талдауға арналған вакуумдық стерильді AVATUBE пробиркалары көлемі 10,0 мл; Қырнау әдісімен ішек құрты жұмыртқасын анықтауға арналған пробирка; Копрологиялық зерттеу жүргізу үшін биологиялық материал жинауға арналған контейнер; Ине ұстатқыш; Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты инелер; Чушаван гемостатикалық стерильді бұласыр тм S№10, М№8, L№6; Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спирттiк cүрткілер, өлшемдері 65x30 мм, 65x60 мм, қорапта № 100, № 200; Тегістелген заттық шыны; Жамылғы шыны | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№023914 | 7 685,47 |
| 1 102 | Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест | "Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның сілекей үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жинақ (50 тесттер | Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-жолақ - 50 дана; Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025779 | 44 644,95 |
| 1 103 | Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек немесе педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы келесі құрамға ие:  1. Кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 160-300 см х 280-320 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  2. Хирургиялық стандартты / күшейтілген қорғанысымен халат Өлшемі: S/M/L/ХL/XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  3. Үстелге арналған ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 120-160 см x 160-180 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  4. Үстелге арналған ақжайма Өлшемі: 150-180 см x 180-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  5. Янкувер канюлясы Өлшемі: 12-30 CH/Fr Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  6. Мейо үстеліне арналған ақжайма Өлшемі: 75-90 см x 145-180 см Материалы: Тоқылмаған материал / полиэтилен үлбірі Тоқылмаған материалдың тығыздығы: 10 г/м? - 70 г/м? Үлбірдің қалыңдығы: 20 мкм - 80 мкм Саны: 1-2 дана.  7. Ақжайма Өлшемі: 90-160 см x 120-160 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м? - 80 г/м? Саны: 1-10 дана.  8. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.  9. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл. Материалы: Полимер Саны: 1-6 дана.  10. Өткізу қабілеті жоғары кеуде қуысына арналған дренаж жүйесі Банка көлемі: 1000-3000 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  11. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см х 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана.  12. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  13. Электрохирургиялық қарындаш Ұзындығы: 20-22 см Электрод материалы: Тот баспайтын болат Саны: 1 дана.  14. Лапаротомияға арналған рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? Саны: 1-20 дана.  15. Рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық дәке тампондары Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? Саны: 1-30 дана.  16. Бүйрек тәрізді науа Көлемі: 700 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.  17. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 700-800 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.  18. Ирригацияға арналған шприц Көлемі: 50-60 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.  19. Luer Lock шприці Көлемі: 2-10 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.  20. Luer шприцтері Көлемі: 10, 20 мл Материалы: полимер Саны: 1-4 дана.  21. Катетер түзу, троакарымен/троакарсыз Өлшемі: 10-40 СН/Fr Материалы: полимер Саны: 1 дана.  22. Бұрыштық катетер, троакарымен/троакарсыз Өлшемі: 10-40 СН/Fr Материалы: полимер Саны: 1 дана.  23. Хирургиялық сүлгі Өлшемі: 20-50 см х 20-50 см Материалы: мақта/ дәке Саны: 1-10 дана.  24. Операция қалдықтарына арналған қапшық Өлшемі: 50-110 см x 60-110 см Материалы: полиэтилен/полипропилен Саны: 1 дана.  25. Операциялық таспа Өлшемі: 20-50 см х 5-20 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м? - 80 г/м? Саны: 1-2 дана. 26. Науа Көлемі: 1000-5000 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана. Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы мынадай құрамға ие:  1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған ақжайма Өлшемі: 180-270 см х 220-330 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  2. Тостаған Көлемі: 1000 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.  3. Ерітінділерге арналған тостаған Көлемі: 250 мл Материалы: полимер Саны: 1-2 дана.  4. Тостаған/стакан Көлемі: 60 мл - 100 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.  5. Коагулятор ұштығын тазартқыш Өлшемі: 5 см х 5 см Материалы: абразивті беткейі бар көбік жастықшасы Саны: 1 дана.  6. Қосылуға арналған дренажды түтік Түтік ұзындығы: 100-400 см Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.  7. Лапаротомияға арналған, рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медицин | Кардиологиялық операцияларға арналған процедуралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған ақжайма 180-270 см х 220-330 см - 1 дана.;  2.Тостаған, көлемі 1000 мл - 1 дана.;  3. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл - 1-2 дана.;  4. Тостаған/стакан, көлемі 60 мл - 100 мл - 1 дана.;  5. Коагулятор ұштығын тазартқыш 5 см х 5 см - 1 дана.;  6. Қосылуға арналған дренажды түтік 100-400 см - 1-2 дана.;  7. Лапаротомияға арналған, рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық тампондар 5-45 см x 5-45 см - 1-10 дана.;  8. Рентгенконтрастылы жіпсіз/жіппен хирургиялық дәке тампондары 5-45 см x 5-45 см - 1-25 дана.;  9. Бүйрек тәрізді науа, көлемі 700 мл - 1 дана.;  10. Науа, көлемі 1000-5000 мл - 1 дана.;  11. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер 12 см x 9,2 см - 1 дана.;  12. Ирригацияға арналған шприцтер, көлемі 50-60 мл - 1-2 дана.;  13..Luer шприцтері, көлемі 10, 20 мл - 1-2 дана.;  14. ​Luer шприці, көлемі 5-10 мл - 1 дана.;  15. Түзу, троакарымен/ троакарсыз катетер 10-40 СН/Fr - 1 дана.;  16. Хирургиялық сүлгі 20-50 см х 20-50 см - 1 дана.;  17. Қалдықтарға арналған қапшық 50-110 см x 60-110 см - 1 дана.;  18. Скальпель (сабы жоқ/сабымен), көлемі: №15 - №25 - 1 дана.;  19. Скальпель (сабы жоқ/сабымен), көлемі: №11 - №15 - 1-2 дана.;  20. Құралдарға арналған органайзер өлшемі: 15-30 ойықша - 1 дана.;  21. Ауа өткізгіші бар инфузиялық жүйе 100 см-200 см - 1 дана.;  22. Ілмектер,өлшемі 8-12 Fr - 1-7 дана;  23. Ілмектер, өлшемі 12-15 Fr - 1-2 дана.;  24. Аспирация мен диатермияға арналған қап 20-70 см х 30-90 см - 1-2 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№027179 | 115 543,75 |
| 1 104 | Стерильді, бір рет қолданылатын, таңуға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | Стерильді, бір рет қолданылатын, таңуға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Көгілдір / жасыл / ақ түсті анатомиялық пинцет Ұзындығы: 12-13 см Материал: Полимер Саны: 1-2 дана.  2. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған таңғыш сүрткілер Өлшемі: 5-30 см x 5-30 см Материал: Тоқылмаған материал / медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м? - 40 г/м? Саны: 1-2 дана.  3. Дәке тупферлер Өлшемі: дөңгелек диаметрі 2-5 см; үшбұрышты пішінді-5-7 см х 5-7 см. Материал: Медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2 - 50 г/м2 Саны: 1-6 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады. | Стерильді, бір рет қолданылатын, таңуға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | жинақ | 1. Көгілдір / жасыл / ақ түсті анатомиялық пинцет, ұзындығы: 12-13 см - 1-2 дана.;  2. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған таңғыш сүрткілер 5-30 см x 5-30 см - 1-2 дана.;  3. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 2-5 см/ үшбұрышты пішінді-5-7 см х 5-7 см. - 1-6 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№026937 | 1 135,17 |
| 1 105 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі бос простат-спецификалық антигенді сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бос простат-спецификалық антигенге (fPSA) жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026577 | 79 152,81 |
| 1 106 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | дана | Өздігінен жабылатын тегіс біріктірілген пакет, пакеттің ені 300 мм, пакеттің ұзындығы 500 мм | ҚР-МБ (ММБ)-0№023958 | 162,93 |
| 1 107 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі L | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі L, тығыздығы 28 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№016175 | 658,43 |
| 1 108 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы170 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182;  2. Шалбар өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 | ҚР-МБ (ММБ)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 109 | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы | Қағаз өлшемі 300х300 мм, 400х400 мм, 450х450 мм, 500х500 мм, 600х600 мм, 750х750 мм, 900х900 мм, 1000х1000 мм, 1200х1200 мм, тығыздығы 60 г/м? ( 5%). болатын парақтарда шығарылады. Креп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді. | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 450х450 мм | дана | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 450х450 мм | ҚР-МБ (ММБ)-0№025392 | 93,18 |
| 1 110 | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы | Қағаз өлшемі 300х300 мм, 400х400 мм, 450х450 мм, 500х500 мм, 600х600 мм, 750х750 мм, 900х900 мм, 1000х1000 мм, 1200х1200 мм, тығыздығы 60 г/м? ( 5%). болатын парақтарда шығарылады. Креп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді. | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 600х600 мм | дана | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 600х600 мм | ҚР-МБ (ММБ)-0№025392 | 138,07 |
| 1 111 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №5 | 1 орам | 1. Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар орамдар: ені 75-500 мм, ұзындығы 50-200 м, қатпар ені 25-100 мм.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№026615 | 71 776,15 |
| 1 112 | Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі креатинин, нитриттер, глутаральдегид, рН, меншікті салмақ, тотықтырғыштар және пиридиний хлорхроматын сапалы анықтауға арналған экспресс-тест. | Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест. №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1 жинақ (1 тест) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026478 | 353,41 |
| 1 113 | Липосакцияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма 90 ? 80 см - 2 дана.  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма, тығыздығы 20-130 г/м?, өлшемі 160 ? 150 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма, тығыздығы 20-130 г/м?, өлшемі 160 ? 120 см – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіргіш сүрткі, тығыздығы 10-80 г/м?, өлшемі 45 ? 45 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан дайындалған бахилалар, тығыздығы 10-80 г/м?, өлшемі 120 ? 75 см – 1 жұп. | Липосакцияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған "Dolce-Pharm" жиынтығы. | жинақ | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма 90 ? 80 см - 2 дана.  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма, тығыздығы 20-130 г/м?, өлшемі 160 ? 150 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан дайындалған адгезиялы жиегі бар ақжайма, тығыздығы 20-130 г/м?, өлшемі 160 ? 120 см – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіргіш сүрткі, тығыздығы 10-80 г/м?, өлшемі 45 ? 45 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан дайындалған бахилалар, тығыздығы 10-80 г/м?, өлшемі 120 ? 75 см – 1 жұп. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024969 | 1 978,34 |
| 1 114 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті | "Finecare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі D-димерді сандық анықтауға арналған Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026619 | 4 356,58 |
| 1 115 | АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест | "АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі АИТВ 1 және 2 және Treponema pallidum (TP - мерез қоздырғышы) антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық тест. | АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025776 | 1 143,87 |
| 1 116 | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | дана | 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) өлшемді инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 2мл инъекциялық "Нәрия" шприці | ҚР-МБ (ММБ)-0№026048 | 20,55 |
| 1 117 | Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластик пипетка - 1 дана; Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025686 | 887,89 |
| 1 118 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ортанжілік тармағы (S4A63-3) | ҚР-ММБ-5№019597 | 301 258,00 |
| 1 119 | В гепатиті вирусының core-антигеніне М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ImmoBia-HBcAg-IgM" | "ImmoBia-HBсAg-lgM" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Теріс сарысуларды зерттеуде жинақтың спецификасы 100% құрайды. Бұл ретте: – теріс бақыланатын үлгісі бар ойықшадағы ОТ орташа мәні (ОТорт Б-) 0,25-тен аспауы керек; – оң бақыланатын үлгісі бар ойықшадағы ОТ орташа мәні (ОТорт Б+) 1,5-тен кем болмауы керек.  2. Сезімталдығы Жинақтың сезімталдығы – кәсіпорынның HВcAg-ге спецификалы IgM-ді 1:3200-ден кем емес титрде анықтау. | В гепатиті вирусының core-антигеніне М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ImmoBia-HBсAg-lgM" | жинақ | 1. Ойықшалардың ішкі бетінде иммобилизацияланған IgM-ге моноклональді антиденелер бар жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын;  2. Құрамында В гепатиті вирусының core-антигеніне IgМ бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,5 мл);  3. Құрамында В гепатиті вирусының core-антигеніне IgМ жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б-), пайдалануға дайын, (2,5 мл);  4. Конъюгат, ақжелкек пероксидазасымен таңбаланған рекомбинантты HВcAg, пайдалануға дайын (13,0 мл);  5. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ), пайдалануға дайын, (12,0 мл);  6. Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25), (28,0 мл-ден);  7. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл);  8. Стоп-реагент, мөлдір түссіз сұйықтық, пайдалануға дайын (12 мл) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027443 | 246 983,24 |
| 1 120 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL,тығыздығы 30 г/ш.м | ҚР-ММБ-5№019345 | 744,38 |
| 1 121 | A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест | "A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде спецификалық HAV IgM және HAV IgG сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025679 | 22 554,57 |
| 1 122 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері L | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері L, тығыздығы 40г/ш.м | ҚР-ММБ-5№019345 | 813,92 |
| 1 123 | С гепатиті вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест | С гепатиті вирусы (НСV) жедел гепатиттің негізгі себебі болып табылады және венаішілік инъекция алатындар арасында кеңінен қолданылады, оның 90%-ы С гепатиті вирусының антиденелеріне оң болып табылады. НСV экспресс-тесті адам қаны сарысуында, плазмасында және жаңа алынған қанда С гепатиті вирусына қарсы антиденелерді сапалы анықтау үшін иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Бұл тест С гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған. Тестілеуде С гепатиті вирусының төрт арнайы іріктеп алынған рекомбинантты протеиндері пайдаланылады (ядро, N83, N84, N85). Бұл НСV экспресс тестіне жоғары деңгейдегі дәлдікпен адам қаны сарысуы, плазмасы немесе жаңа алынған қаны үлгілерінде С гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға мүмкіндік береді. Салыстырмалы шектік сезімталдығы 99.2 % (119/120) құрайды және салыстырмалы шектік спецификасы 100 % (120/120) құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С. | С гепатиті вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест | қаптама | Тест-кассеталар -25 дана; Пипеткалар - 25 дана; Буферлік ерітінді - 1 құты; Қолдану жөніндегі нұсқаулық | ҚР-ММБ-5№015042 | 20 259,83 |
| 1 124 | АИТВ 1/2 адамның иммунтапшылық вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест | Салыстырмалы сезімталдығы 100% , спецификасы 99,85% . Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С. | АИТВ 1/2 адамның иммунтапшылық вирусының антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест | қаптама | 1. Кассета;  2. Талдау жүргізуге арналған буферлік ерітінді;  3. Силикагель;  4. Пипетка | ҚР-ММБ-5№016446 | 20 262,16 |
| 1 125 | Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті" адамның жаңа алынған қанындағы, плазмасындағы және сарысуындағы жүрек FABP-ды сапалы анықтауға арналған жылдам диагностикалық тест болып табылады | Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025710 | 887,89 |
| 1 126 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Халат өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182;  2. Жейде өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182;  3. Шалбар, бой ұзындығы 182;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар;  8. Орамал;  9. Сөмке | ҚР-МБ (ММБ)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 127 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прокальцитонинді (РСТ) сандық анықтау үшін Finecare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы – 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026588 | 105 537,19 |
| 1 128 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164;  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 164;  4. Үшқабатты медициналық бетперде;  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 129 | Бір рет қолданылатын, стерильді жергілікті анестезияға арналған "Dolce-Pharm" емшаралық жинағы | Бір рет қолданылатын, стерильді жергілікті анестезияға арналған "Dolce-Pharm" емшаралық жинағы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Құрал-жабдықтар үстеліне арналған жабын (стандартты немесе күшейтілген) Өлшемі: 70-100 см х 70-100 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2-80 г/м2 Саны: 1 дана.  2. Жабысқақ жолағы бар жабын Өлшемі: 50-80 см x 50-80 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2-80 г/м2 Саны: 1 дана.  3. Сіңіретін сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-50 г/м2 Саны: 1 дана.  4. Тоқылмаған матадан немесе медициналық дәкеден жасалған сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: тоқылмаған материал немесе медициналық дәке Тығыздығы: 10-50 г/м 2 Саны: 1-4 дана.  5. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған тампондар Диаметрі: 3-7 см Материалы: тоқылмаған материал/ медициналық дәке Тығыздығы: 10-50 г/м 2 Саны: 1-5 дана.  6. Жарақаттамайтын ине Өлшемі: 22G Материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана.  7. Пластик шприц Көлемі: 5 мл Материалы: полимер Саны: 1 дана.  8. Пластик қысқыш Өлшемі: 6-8 см Материалы: полимер Саны: 1 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі. Нақты жиынтық құрамы қаптама макетінде жазылады. | Бір рет қолданылатын, стерильді жергілікті анестезияға арналған "Dolce-Pharm" емшаралық жинағы | жинақ | 1. Құрал-жабдықтар үстеліне арналған жабын (стандартты немесе күшейтілген) 70-100 см x 70-100 см - 1 дана.;  2. Жабысқақ жолағы бар жабын 50-80 см x 50-80 см - 1 дана.;  3. Сіңіретін сүрткілер 5-45 см x 5-45 см - 1 дана.;  4. Тоқылмаған матадан немесе медициналық дәкеден жасалған сүрткілер 5-45 см x 5-45 см - 1-4 дана.;  5. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған тампондар, диаметрі: 3-7 см - 1-5 дана.;  6. Жарақаттамайтын ине, өлшемі: 22G - 1 дана.;  7. Пластик шприц көлемі: 5 мл - 1 дана.;  8. Пластик қысқыш 6-8 см - 1 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№027148 | 6 384,34 |
| 1 130 | Гентамицині бар сүйектің Gentafix акрилді цементі, орындалу нұсқаулары | Gentafix 1 және 3 – сүйектің стерильді гентамицині бар рентгеноконтрастылы цементі. Сұйылтуға арналған сұйықтықпен жиынтықтағы ақ түсті ұнтақ болып табылады. Сүйек инфекциясы қаупі жоғары пациенттерде сүйек импланттарын жылдам бекітуге қызмет етеді. Гентамициннің мөлшері (антибиотикалық класс) инфекцияның пайда болуына жол бермейді. Gentafix 1 – қолмен енгізуге арналған стандартты тұтқырлығы бар цемент Gentafix 3 – шприцпен немесе инъекциялық тапаншамен енгізуге арналған тұтқырлығы төмен цемент. | Тұтқырлығы стандартты цемент Gentafix 1 | дана | Ұнтақ; Сұйылтуға арналған сұйықтық (ампула); Стерильді емес жинақ (араластыруға арналған тостаған және қалақша) | ҚР-ММБ-5№115058 | 29 139,86 |
| 1 131 | Стерильді бір реттік емшаралық жинақ | Жинаққа түрлі медициналық емшаралар жүргізуге қажетті жиынтықтаушы бұйымдарды қамтиды. Бұйымдар түрлі материалдардан дайындалған: түрлі типтегі тоқылмаған мата, дәке, мақта-мата жібі, полиамидтік жіп, ширатылған лайкра, медициналық пластик, хирургиялық болат, полиэтилен үлбір, резеңке, табиғи жоғары сапалы латекс, неопрен, полиизопрен, ағаш, мақта, поливинилхлорид. | Стерильді бір реттік емшаралық жинақ | жинақ | 1. Жабысқақ жиегі бар/жоқ тесігі бар/жоқ cүрткі (30-100)\*(30-100) см\*№  2. Сүрткі (5-20)\*(5-20) см\*;  3. Тампондар S, M, L\*;  4. Спиртті сүрткі 65\*30 мм немесе 65\*56 мм\*;  5. Сұйықтықтар мен қалдықтарды жинауға арналған қапшық\*;  6. Жабысқақ жиегі бар қалта\*;  7. Алжапқыш\*;  8. Телпек\*;  9. Үш қабатты резеңкелі/байлағышы бар бетперде\*;  10. Медициналық мақта маталы стерильді емес дәке бинттер \* - Түтікше тәрізді, созылғыш медициналық бинт \* - Түтікше тәрізді, торлы, созылғыш, бекемдегіш, стерильді емес медициналық бинт\* - Түтікше тәрізді, созылғыш латексті-полиэфирлі "ИНТЕКС" бинттері\* - ТоқNAME; Адгезивті лента;  11. Адгезивті лента\*;  12. Жүзінің қорғағышы/алынып салынатын жүзінің қорғағыш қалпақшасы бар тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі\* - Стерильді жүздерімен жиынтықтағы хирургиялық скальпель\*;  13. Резеңкеден жасалған қан тоқтатқыш бұрау\*;  14. Табиғи латекстен жасалған стерильді опаланбаған хирургиялық Medi-Grip Latex Powder- Free медициналық қолғаптары\* - Табиғи латекстен жасалған стерильді опаланған хирургиялық Medi-Grip Latex\* медициналық қолғаптары - Опаланбаған стерильді латексті GAMMEX LANAME;  15. Медициналық қысқыштар;  16.Медициналық пинцет;  17. Корнцанг\*;  18. Медициналық ұстатқыш\*;  19. Медициналық қысатын қысқаштар\*;  20. Медициналық қайшы\*;  21. Үш компонентті стерильді бір рет қолданылатын Bioject®Budget инъекциялық шприці\*;  22. Полимерлі ыдыс-контейнер\*;  23. Тұтқасы бар губка\*;  24. Бір реттік, стерильді лор-шпатель №1\* - Бір рет қолданылатын стерильді Biospat® медициналық шпателі\*;  25.Тампон-таяқша\*;  26. Акринолдан жасалған жастықшасы бар гипоаллергенді су өтпейтін бастапқы (орташа) Санипласт таңғышы\* - Акринолдан жасалған жастықшасы бар гипоаллергенді су өтпейтін бастапқы (үлкен және пластик спотс) Санипласт таңғышы\*;  27. Жаңа туғандар мен пациенттерге арналған білезік\*;  28. Бір рет қолданылатын, стерильді кіндікке арналған қапсырма\* - Бір рет қолданылатын стерильді Biocare® кіндікке арналған қысқыш\*;  29. Сельдингер инесі\*;  30. Жараларды жабындауға арналған Medipore+PAD адгезивті таңғышы\* - Tegaderm мөлдір таңғышы\* | ҚР-ММБ-5№017330 | 30 708,32 |
| 1 132 | Триптон –соя агары | Триптон-соя агары Петри тостағанына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°С кезінде рН 7,3 ± 0,2 Түсі ашық сары Мөлдірлігі Мөлдір Консистенциясы Гельтәрізді Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г. | Триптон – соя агары | дана | Триптон – соя агары | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025363 | 2 913,29 |
| 1 133 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №2 | пакет | 1. Стерилизациялауға арналған қатпарлары бар пакеттер: пакеттің ені 100-420 мм, ұзындығы 300-570 мм, қатпар ені 50-100 мм;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№026615 | 276,93 |
| 1 134 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ортанжіліктің биполярлық басы (D1C50-38/22) | ҚР-ММБ-5№019597 | 194 772,28 |
| 1 135 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті) | дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025329 | 1 913,60 |
| 1 136 | Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025678 | 636,74 |
| 1 137 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті - адам несебінің үлгілеріндегі Микроальбуминді (MAU) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Микроальбуминге (MAU) жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026580 | 73 875,94 |
| 1 138 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176;  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 176;  4. Үшқабатты медициналық бетперде;  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 139 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 140 | Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі Salmonella typhi (S.​typhi) және Salmonella paratyphi (S.​par​atyp​hi) антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025718 | 3 826,11 |
| 1 141 | Қан сарысуында (плазмасында) 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "HSV 1,2 IgG- ImmoBia". | "HSV 1,2 IgG- ImmoBia" жинағы планшеттің барлық жолақтарын пайдалану кезінде 96 анықтаманы талдауға арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық бірыңғай және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалылығы. Үлгілерді тексеру кезінде, HCV 1,2 антигендеріне сенімді түрде IgG жоқ антиденелер, "HSV 1,2 IgGImmoBia" реагенттер жинағының ерекшелігі 100% құрайды.  2. Сезімталдық. Құрамында IgG бар үлгілерді тексеру кезінде HCV 1,2 антигендеріне антиденелер, сезімталдық "HSV 1,2 IgGImmoBia" реагенттер жинағы 100% құрайды.  3. Жаңартылуы. "HSV 1,2 IgGImmoBia" реагенттер жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі HSV 1,2 антигендеріне антиденелердің IgG құрамын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8,0%-дан аспайды. | Қан сарысуында (плазмасында) 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "HSV 1,2 IgG- ImmoBia" | жинақ | 1. Антигенмен қапталған планшет, құрғатқышы бар пакетте 12 х 8 ойықшалы, пайдалануға дайын;  2. Оң бақылау үлгісі (калибратор 3) 80бірл./мл (Б+) –құрамында спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  3. Теріс бақылау (Б+) (калибратор 1) 5бірл./мл – құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  4. CUT-OFF (калибратор 2) 20 бірл./ мл, құрамында шектеулі концентрациядағы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3,0 мл);  5. Калибратор 4 (160 бірл./мл) құрамында спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2,0 мл);  6. Конъюгат - адам IgG-ге пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15 мл);  7. Сұйылтқыш үлгісі 2—протеин тұрақтандырғыш буфері, пайдалануға дайын (105 мл);  8. TMB-Complete 2 реагент- Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл);  9. Жуу ерітіндісі - 20х концентрлі буфер (75 мл);  10. Стоп-реагент- 1М күкірт қышқылы ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027394 | 246 499,69 |
| 1 142 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К3 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13х75 мм, 16х100 мм және 16х120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | дана | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер, 8,0 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026111 | 163,30 |
| 1 143 | "Дезостерил-ХЛОР" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 | Дөңгелек пішінді, дөңес беті бар, хлорға тән иісі бар, ақ түсті таблеткалар, салмағы 3,33 г. Әсер ететін зат ретінде құрамында дихлоризоцианур қышқылының натрий тұзы (дигидрат) – 80,5 % және қосымша компоненттер (көмір қышқылының сілтілі және/немесе сілтілі жер тұздары, лимон қышқылы, натрий бензоаты, сульфанол) бар. Суда 1 таблетканы еріту кезіндегі белсенді хлордың салмағы - 1,50 г. | "Дезостерил-ХЛОР" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (герметикалық дәнекерленген үлдірі мен көп рет қолданылатын мембранасы бар полимерлі банка) | банка | таблеткалар, герметикалық дәнекерленген үлдірі бар полимерлі банка, көп рет қолданылатын мембрана | ҚР-МБ (ММБ)-0№025851 | 6 803,43 |
| 1 144 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде кардиальді тропонин I-ді (cTnI), миоглобинді (Myo) және креатинфосфокиназа-МВ-ны (CK-MB) сандық анықтау үшін Finecare анализаторларымен (моделі: FS-112/FS-113/FS-114/FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) 3-еуі 1-уінде жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026563 | 236 306,80 |
| 1 145 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №4 | орам | 1. Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ орамдар: орамның ені 50-600 мм, ұзындығы 50-200 м;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№026615 | 142 403,88 |
| 1 146 | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) | "Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)" - бұл адамның несеп үлгілерінде адамның хорионикалық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған жылдам визуалды иммунохроматографиялық тест. | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық тамшуыр - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025677 | 428,66 |
| 1 147 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176;  2. Шалбар өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 | ҚР-МБ (ММБ)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 148 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, тығыздығы 28г/ш.м., тығыздығы 40г/ш.м | ҚР-ММБ-5№019345 | 726,87 |
| 1 149 | Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы | Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы мыналардан тұрады: Өсу факторлары бар қолдануға дайын тығыз қоректік орталар Петри тостағандарына құйылған. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. Мөлдір немесе күңгірт. Гель тәрізді, салмақтық дозалау 18,0 г ± 2,0. Петри тостағандары полистиролдан жасалған, үш тесігі бар, желдетіледі, стерильді. Өлшемдері: диаметрі (Петри тостағанының қақпағы) O 90 мм, биіктігі h 16,5 мм. Бактериологиялық ілмек, көлемі - 1 мкл. Жалпы ұзындығы - 197 мм. Иненің ұзындығы - 30 мм. Ілмектің сыртқы O - 2,5 мм. Ілмектің ішкі O - 0,95 мм. Материалы – полистирол, Ілмектердің түсі - бейтарап, қатқылдық түрі - жұмсақ. Стерильді. Бірреттік. Заттық шыны жылтыратылған, өлшемі: 25х75 мм және қалыңдығы стандартталған, шыныдан жасалған, мөлдірліктің жоғары деңгейіне ие. Бірреттік қолғап, ұзындығы кемінде 230 мм, қалыңдығы кемінде 0,1 мм, 0,2 мм артық емес, 1 қолғаптың салмағы кемінде 3,5 гр. Және 5,0 грамнан артық емес. Материалы: Табиғи латекс Бірреттік бетперделер - медициналық бетперделер 3 қабатты стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперделердің өлшемдері: ені - 9,5±0,5, ұзындығы - 17,5±0,5. Бұйымның ортасында орналасқан үш бүктеме бетке бетпердені ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетпердені мұрын пішіні бойынша жанастыру мақсатында кіріктірілген мұрын бекіткіші бар. Сүзудің ең жоғары деңгейін қамтамасыз етедіі. | Биоматериалды микрофлораға бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы | жинақ | 1. Тұзды-сарыуыз агары, көлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, түсі ашық-кәріптас (ашық-сары);  2. Шоколадты агар, көлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, түсі қоңыр (шоколадты);  3. Эндо агары, көлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, түсі қызғылт;  4. Декстрозды Сабуро агары, көлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, түсі ашық-кәріптас (ашық-сары);  5. Бактериологиялық ілмек, көлемі 0,005 мл, диаметрі 1 мм;  6. Жылтыратылған заттық шыны, өлшемі 25 х75 мм;  7. Бірреттік қолғап;  8. Бірреттік бетперде | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026266 | 67 007,55 |
| 1 150 | Эпидуральді анестезияға арналған эпидуральді катетері, шприці, жалпақ сүзгісі және коннекторы бар өлшемдері 16G, 18G Туохи инесімен, EPIDURAL KIT жинағы | Жина? ??рамы: Тот баспайтын болаттан жасал?ан Туохи инесі. Ине ?лшемі 16G: Сырт?ы диаметрі ± 0,05 мм 1.7, Ішкі диаметрі ± 1,0 мм 80. Ине ?лшемі 18G: Сырт?ы диаметрі ± 0,05 мм 1.3, Ішкі диаметрі ± 1,0 мм 80. Эпидуральді катетер, инемен 16G: Сырт?ы диаметрі 1.00 мм, Ішкі диаметрі 0.60 мм. Эпидуральді катетер, инемен 18G: Сырт?ы диаметрі 0.85 мм, Ішкі диаметрі 0.40 мм. Катетер ?зынды?ы 1000мм (±20мм). Катетердегі ?зынды? белгісі 5-тен 20 см-ге дейін. Рентгеноконтрастылы жола?ты катетерде ?ш б?йірлік к?зшесімен жара?аттандырмайтын ?шты? бар. Гидрофобты с?згіс, пор ?лшемі - 0,2 микрон. ?ш компонентті, бір реттік кедергіні жою шприці, к?лемі 10мл. ПВХ жасал?ан коннектор. Стерилизация: Этилен-оксидпен. Жарамдылы? мерзімі: 5 жыл. | Эпидуральді анестезияға арналған эпидуральді катетері, шприці, жалпақ сүзгісі және коннекторы бар өлшемдері 18G Туохи инесімен, EPIDURAL KIT жинағы | дана | 1. Туохи инесі;  2. Эпидуральді катетер;  3. Сүзгі;  4. Шприц;  5. Коннектор | ҚР-ММБ-5№011453 | 5 839,65 |
| 1 151 | "Дезостерил-ЧАС" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-ЧАС" құралы түссіз/сарғыш реңді, әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлориді – 4,0±0,5%, сондай - ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - иондық емес беттік-белсенді зат, хош иістендіргіш, тазартылған су бар. | "Дезостерил-ЧАС" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 5,0 л | канистра | сұйықтық, полимерлік канистр | ҚР-МБ (ММБ)-0№025841 | 28 821,35 |
| 1 152 | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы | Қағаз өлшемі 300х300 мм, 400х400 мм, 450х450 мм, 500х500 мм, 600х600 мм, 750х750 мм, 900х900 мм, 1000х1000 мм, 1200х1200 мм, тығыздығы 60 г/м? ( 5%). болатын парақтарда шығарылады. Креп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді. | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 300х300 мм | дана | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 300х300 мм | ҚР-МБ (ММБ)-0№025392 | 27,90 |
| 1 153 | Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті" - нәжіс үлгілеріндегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназа антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс- тесті | Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана;  4. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025773 | 3 826,11 |
| 1 154 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 176;  4.​ FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар;  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | ҚР-МБ (ММБ)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 155 | Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар | Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қанды алуға, сақтауға, талдауға және тасымалдауға арналған. Микропробиркалар In Vitro жағдайларында зерттеу мақсатында, капиллярлық қанды алуға арналған бір реттік стерильді емес микропробиркалар болып келеді. Капиллярлық қанды алуға арналған микропробиркалар пластикалық контейнерден тұрады. Контейнердің жоғарғы шеті қан коллекторы ретінде қызмет етеді. Қақпақ жоғарғы жиекке тығыз жабысып тұрады. Микропробиркалар белгілі бір толтыру көлеміне ие – заттаңбада көрсетілген. | Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар | дана | Капиллярлық қанды алуға арналған литий гепарині бар микропробиркалар | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025854 | 248,54 |
| 1 156 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Калпақ", "Коммодус", шлем "Капюшон", үшкіл орамал, бандана | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Қалпақ", "Коммодус", шлем "Капюшон", үшкіл орамал, бандана тоқылмаған гипоаллергенді спанлейс, ламинатталған спанбонд, СМС (спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) материалдан дайындалады тығыздығы 13 г/м? - ден 70 г/м? -ге дейін. Бір рет қолдануға арналған. | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: клип-берет "Шарлотта" | дана | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: клип-берет "Шарлотта" | ҚР-МБ (ММБ)-0№025769 | 62,50 |
| 1 157 | Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" стоматологиялық жиынтығы | Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" стоматологиялық жиынтығы, әр түрлі материалдан жасалған бірқатар бұйымды білдіреді. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады: 1. Үш қабатты резеңкелі бетперде - 1 дана 2. Хирургиялық жамылғы жабысқақ ілмектерде/бауда - 1 дана 3. Стомалогиялық креслоға арналған жастықша - 1 дана | Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" стоматологиялық жиынтығы | жинақ | 1. Үш қабатты резеңкелі бетперде - 1 дана;  2. Хирургиялық жамылғы жабысқақ ілмектерде/бауда - 1 дана;  3. Стомалогиялық креслоға арналған жастықша - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№026052 | 2 470,94 |
| 1 158 | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутар альдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар. | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 1,0 л | құты | сұйықтық, полимерлік құты | ҚР-МБ (ММБ)-0№025840 | 6 182,25 |
| 1 159 | Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі | Медициналық бетперде, көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, тікбұрышты пішіні екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан, тығыздығы 15-25 г/м? болатын сүзгі қабатынан (метблаун/көміртекті сүзгі) тұрады, тоқылмаған материалдан жасалған спанбонд тығыздығы 15-25 г/м?. Бетперде ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Бетперде созылғыш құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см. Қосымша бетперденің жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасалған қорғаныс экраны бекітілген. Бактерияларды сүзу тиімділігі: 98% кем емес. II типті бетперделерге қатысты. | Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі | дана | Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі. | ҚР-МБ (ММБ)-0№026290 | 1 528,02 |
| 1 160 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті | "Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті" адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Лютеиндейтін гормонды (LH) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Лютеиндейтін гормонға (LH) жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026560 | 79 152,81 |
| 1 161 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XL, тығыздығы 40г/ш.м | ҚР-ММБ-5№016175 | 713,66 |
| 1 162 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ацетабулярлық тостаған бұрандасы (А1А10-6,5\*15) | ҚР-ММБ-5№019597 | 26 914,89 |
| 1 163 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | дана | 0,9х38мм (20Gx1 ? ) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, сары | ҚР-ММБ-5№020995 | 134,77 |
| 1 164 | Стерильді, бір рет қолданылатын интродьюсер жинағы, өлшемдері(Fr): 4; 5; 6; 7; 8 | Ортан жіліктің интродьюсер жинағы (Femoral): қабығының ұзындығы 10 см және кеңейткіш ұзындығы 15 см. Радиальді интродьюсер жинағы (Radial): қабығының ұзындығы 7 см және кеңейткіш ұзындығы 13.3 см. Қолданылуы: Интродьюсер қабықтары және оның керек-жарақтары бар жинағы катетердің қан тоқтатқыш клапаны арқылы кіруін жеңілдету үшін пайдалануға ұсынылады, ол қанның кері бағытта ағуына мүмкіндік бермейді, бірақ катетердің қан тамырларына өтуіне мүмкіндік береді. Қабықтың пайдаланылатын ұзындығы - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартты ұзындығы); Кеңейткіштің (байланыстырылған) ашылған ұзындығы - 27.0 мм ± 4 мм; Кеңейткіш ұштығы ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Бағыттаушы сым (6Ф-дан 10Ф дейін) - 0.035" Ұзындығы 45 см; Бағыттаушы сым (5Ф) - 0.035" /0.038" Ұзындығы 45 см; Бағыттаушы сым (4Ф) - 0.018 Ұзындығы 45 см; French өлшемі: Қабық поршенінің түсі: ВД қабығының ұштығы: ВД қабығы: 4Ф Қызыл 0.059" 0.090" 5Ф Сұр 0.076" 0.104" 6Ф Жасыл 0.088" 0.116" 7Ф Қызғылт сары 0.098" 0.128" 7.5Ф Ашық қызғылт сары 0.103" 0.134" 8Ф Көк 0.108" 0.141" 8.5Ф Ашық көк 0.115" 0.148" 9Ф Қара 0.121" 0.156" 9.5Ф Ашық қара 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5Ф Ашық фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Сары 0.147" 0.182" 11.5Ф Ашық сары 0.153" 0.189" 12Ф Қоңыр 0.160" 0.195" 12.5Ф Ашық қоңыр 0.167" 0.202" | Стерильді, бір рет қолданылатын интродьюсер жинағы, өлшемдері(Fr): 4; 5; 6; 7; 8 | дана | Скальпель; Шприц; Сым өткізгіш; Кеңейткіш; Ине - канюля; Стерильді, бір рет қолданылатын интродьюсер жинағы, өлшемдері(Fr): 4; 5; 6; 7; 8 | ҚР-ММБ-5№021447 | 9 583,05 |
| 1 165 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі L | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі L, тығыздығы 40 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№016175 | 702,87 |
| 1 166 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см | дана | Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см | ҚР-ММБ-5№017378 | 1 242,68 |
| 1 167 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №7 | 1 жинақ (бекіткішпен 1 банка) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден жиырма бірге дейін түрін анықтауға арналған бірден жетіге дейін тест-жолағы бар бекіткіші бар банка - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025862 | 27 682,66 |
| 1 168 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №3 | 1 пакет | 1. Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ, өздігінен жабысатын пакеттер: пакеттің ені 50 - 500 мм, ұзындығы 200 - 640 мм.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№026615 | 322,88 |
| 1 169 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025329 | 1 291,66 |
| 1 170 | Дезостерил- ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар. | Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (үстел шынтақ дозаторы бар көлемі 1,0 л тікбұрышты полимерлі құты) | құты | гель тәрізді сұйықтық, тікбұрышты полимерлі құты, үстел шынтақ дозаторы | ҚР-МБ (ММБ)-0№026132 | 7 445,09 |
| 1 171 | Жүктілік кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жиынтық | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, Несепті микробиологиялық талдауға арналған консерванты бар AVATUBE вакуумды стерильді пробиркалары үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар.Вакуумдық пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға байланысты қақпақтардың түсі әртүрлі (1-кестені қараңыз). Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Микробиологиялық несеп талдауға арналған стерильді вакуумдық пробирка құрамында № 3 консервант бар – консервант пен реагент қатынасындағы бор қышқылы: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы. Консервант ақ ұнтақ түріне ие. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Қақпақтың түсі – зәйтүн түсті. Пробирканың өлшемі - 16х100 мм. Номиналды көлемі - 9,8 мл. Бір рет пайдалануға арналған! Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. Ине ұстатқыш қан алу жүйесіне арналған вакуумдық пробиркасы бар екіжақты инені жалғайтын, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады, сенімді бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие. Ине ұстатқыш қанды алу кезінде вакуумдық пробиркаға арналған бағыттауыш болып табылады, стерильді емес. Бір рет пайдалануға арналған! Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине (екіжақты стандартты ине) медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке жарғақшадан, қалпақшадан (құтыдан) тұрады. Бұйым. Стерильді. Бір рет пайдалануға арналған! Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекция жұқтырудың профилактикасын, толық жарақаттамауды, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткі этил немесе изопропил спиртімен сіңдірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқылмаған мата болып табылады. Тек сыртқа қолдануға арналған! Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейінгі бөліктерге ие. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің герметикалығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылау, пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшалы орнатылған ине бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл | Жүктілік кезіндегі клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жиынтық. | жинақ | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гельмен, сары қақпақты. - Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, К2 ЭДТА-мен (ЭДТА екі калий тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, ашық күлгін қақпақты. -Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:9) натрий цитратымен гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, көгілдір қақпақты. - Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитратымен Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты. - Ине ұстатқыш. - Жасыл түсті екіжақты стандартты ине, 0,8х38 мм, 21 Gx1 1/2. - Чушаван гемостатикалық стерильді бұласыр тм S№10, М№8, L№6. - Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спирттiк cүрткілер, өлшемдері 65x30 мм, 65x60 мм, қорапта № 100, № 200. - Несепті микробиологиялық талдауға арналған консерванты бар AVATUBE вакуумды стерильді пробиркалары, 9,8 мл. - Несепті жанасусыз талдауға арналған орнатулы құрылғысы бар контейнер 120 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№023863 | 8 477,95 |
| 1 172 | Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті" - нәжіс үлгілеріндегі шигелла антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025685 | 91 973,75 |
| 1 173 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 170;  4. FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі ;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар;  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | ҚР-МБ (ММБ)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 174 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері L | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері L, тығыздығы 28 г/ш.м | ҚР-ММБ-5№019345 | 720,95 |
| 1 175 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 176;  4. FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар;  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11.Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | ҚР-МБ (ММБ)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 176 | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Калпақ", "Коммодус", шлем "Капюшон", үшкіл орамал, бандана | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Қалпақ", "Коммодус", шлем "Капюшон", үшкіл орамал, бандана тоқылмаған гипоаллергенді спанлейс, ламинатталған спанбонд, СМС (спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) материалдан дайындалады тығыздығы 13 г/м? - ден 70 г/м? -ге дейін. Бір рет қолдануға арналған. | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: "Калпақ" | дана | Бір рет қолданылатын стерильді медициналық телпек: "Калпақ" | ҚР-МБ (ММБ)-0№025769 | 194,18 |
| 1 177 | Бір рет қолдануға арналған стерильді, пробиркадағы "Dolce-Pharm" зонд-тампоны | Стерильді "Dolce-Pharm" зонд-тампоны екі негізгі элементтен – тампонның өсінен және тампонның өзінен тұрады. Тампонның өсі полимер массасынан (полиэтилен / полипропилен / полистирол) орындалған, тампон нейлон талшығынан немесе вискозадан даярланған. Зонд-тампон полимер пробиркаға заттаңбамен қапталады, заттаңбада партия нөмірі, жарамдылық мерзімі, бұйымның атауы көрсетіледі, сондай-ақ пациент және сынама туралы мәліметтерді енгізуге орын қарастырылған. Заттаңбаның шеті тампон бар пробирканы жабатын тығынмен бекітіледі – заттаңба алғашқы ашылудың бақылауы ретінде қызмет атқарады. Зонд-тампонды стерилдеу этилен тотығын пайдаланумен газ тәсілі арқылы жүргізіледі. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада пайдалануға дайын түрде жеткізіледі. | Бір рет қолдануға арналған стерильді, пробиркадағы "Dolce-Pharm" зонд-тампоны | дана | Бір рет қолдануға арналған стерильді, пробиркадағы "Dolce-Pharm" зонд-тампоны | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025527 | 289,35 |
| 1 178 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170;  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170;  4. Үшқабатты медициналық бетперде;  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 179 | Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы, әр түрлі материалдан жасалған бірнеше бұйым жинағы. Бұйым мынандай ассортименте шығарылады:  1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/ күшейтілген) Өлшемі: 100-160 см х 100-160 см.Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м?.Саны: 1-2 дана.  2. Стандартты/ күшейтілген қорғанысы бар хирургиялық халат Өлшемі: S/M/L/ХL/XXL.Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м?.Саны: 1-3 дана.  3. Жақсартылған бөлігі бар/жоқ хирургиялық леггинсы Өлшемі: 30-60 см х 80-120 см.Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 70 г/м?. Саны: 1-2 дана.  4. Жабысқақ таспасы бар/жоқ ақжайма Өлшемі: 50-160 см х 50-160 см.Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м?. Саны: 1 дана.  5. Стақан. Көлемі: 60 мл - 120 мл Материал: полимер. Саны: 1 дана.  6. Бір реттік ақжайма Өлшемі: 50-100 см х 50-100 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м?. Саны: 1-2 дана.  7. Бүйрек тәрізді науа. Көлемі: 500 мл-700 мл Материал: полимер . Саны: 1 дана.  8. Жамбасқа салатын ақжайма Өлшемі: 60-80 см х 60-80 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м?. Саны: 1 дана.  9. Рентгенконтрасты жібі бар/жоқ хирургиялық дәке тампоны. Өлшемі: 5-45 см х 5-45 см Материал: медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? Саны: 1-20 дана.  10. Кіндік қысқышы.Өлшемі: 5-7 x 6-8 см Материал: полимер.Саны: 1 дана.  11. Хирургиялық сүлгі Өлшемі: 20-50 см х 20-50 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2- 130 г/м2. Саны: 1-2 дана.  12. Балаларға арналған жаялық. Өлшемі: 40-90 см х 40-90 см Материал: Тоқылмаған материал, полиэтилен. Тығыздығы: 10 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  13. Сіңіргіш төсем. Өлшемі: 28-35 см Материал: Тоқылмаған материал, полимерлі үлбір Тығыздығы: 10 г/м2- 130 г/м2. Саны: 1-4 дана. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі. Нақты жиынтық құрамы қаптама макетінде жазылады. | Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/ күшейтілген) 100-160 см х 100-160 см - 1-2 дана;  2. Стандартты/ күшейтілген қорғанысы бар хирургиялық халат, өлшемі S/M/L/XL/XXL - 1-3 дана;  3. Жақсартылған бөлігі бар/жоқ хирургиялық леггинсы 30-60 см х 80-120 см - 1-2 дана;  4. Жабысқақ таспасы бар/жоқ ақжайма 50-160 см х 50-160 см - 1 дана;  5. Стақан, көлемі 60 мл-120 мл - 1 дана;  6. Бір реттік ақжайма 50-100 см х 50-100 см - 1-2 дана;  7. Бүйрек тәрізді науа, көлемі 500 мл-700 мл - 1 дана;  8. Жамбасқа салатын ақжайма 60-80 см х 60-80 см - 1 дана;  9. Рентгенконтрасты жібі бар/жоқ хирургиялық дәке тампоны 5-45 см х 5-45 см - 1-20 дана;  10. Кіндік қысқышы 5-7 х 6-8 см - 1 дана;  11. Хирургиялық сүлгі 20-50 см х 20-50 см - 1-2 дана;  12. Балаларға арналған жаялық 40-90 см х 40-90 см - 1 дана;  13. Сіңіргіш төсем 28-35 см - 1-4 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№027054 | 25 667,27 |
| 1 180 | Несепте есірткі заттарды немесе олардың метаболиттерін анықтауға арналған экспресс тест (кассета, панель) (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB) | Тест есірткіні бір сатылы сапалы анықтауға арналған; Талданатын үлгі - несеп; Жарамдылық мерзімі: 2 жыл; Тест жүргізу уақыты: 5-10 минут. | Несепте есірткі заттарды немесе олардың метоболиттерін анықтауға арналған экспресс тест – (кассета, панель) кез-келген комбинацияда (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB | қаптама | 1 дана - Экспресс тест- панель тұмшаланып жабылған фольгалы қаптамада кептіргішімен; Медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық | ҚР-ММБ-5№021298 | 12 098,56 |
| 1 181 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Полиэтиленді ацетабулярлық тостаған (С1В45-44/28) | ҚР-ММБ-5№019597 | 124 217,75 |
| 1 182 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 183 | Дезостерил- ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар. | Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (көлемі 5,0 л полимерлі канистр) | канистра | гель тәрізді сұйықтық, полимерлі канистр | ҚР-МБ (ММБ)-0№026132 | 31 967,71 |
| 1 184 | "Дезостерил- ОКСИ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20 | Ұнтақ әлсіз ерекше иісі бар ақ түсті немесе сарғыш түсті. Әсер ететін зат ретінде құрамында 55% натрий перкарбонаты және 1,5% алкилдиметилбензиламмоний хлориді, сондай-ақ көмекші компоненттер бар. | "Дезостерил- ОКСИ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (ұнтақ) 25 г № 40, 50 г № 20 (полимерлі банкадағы салмағы 25 г пакеттер № 40) | банка | ұнтақ, салмағы 25 г болатын полиэтилен материалынан жасалған жеке пакеттер, полимерлі банка | ҚР-МБ (ММБ)-0№026247 | 12 092,04 |
| 1 185 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі S | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі S, тығыздығы 40 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№016175 | 659,42 |
| 1 186 | Қан сарысуында фолликулстимуляциялаушы гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ФСГ-ImmoBia" | "ФСГ-ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Реагенттер жинағында пайдаланылатын моноклональді антиденелер ФСГ-ны жоғары анықтау ерекшелігін қамтамасыз етеді. Хориондық гонадотропинмен, лютеиндейтін және тиреотропты гормондармен пайдаланылатын моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталған жоқ.  2. Сезімталдығы. В0 плюс 2? (? – арифметикалық орташа мәнінен орташа шаршы ауытқуы) калибрлеу үлгісінің оптикалық тығыздығының арифметикалық орташа мәні негізінде есептелген, ең төмен анықталатын ФСГ концентрациясы 0,3 мХБ/мл- ден аспайды.  3. Жаңартылуы. Бақылау үлгісінде ФСГ концентрациясын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды. | Қан сарысуында фолликулстимуляциялаушы гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ФСГ-ImmoBia" | жинақ | 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Құрамында фолликулстимуляциялаушы гормонның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген, калибрлегіш сынамалар – 0; 5; 25; 50; 100 (ХБ/л), пайдалануға дайын (калибрлегіш сынамасы 0 (ХБм/л – 2 мл, қалғандары – әрқайсысы 0,8 мл-ден);  3. Құрамында фолликулстимуляциялаушы гормонның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген, бақылау үлгісі, пайдалануға дайын – 1 құты, 0,8 мл;  4. Конъюгат, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл;  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл;  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе – 1 дана, 22 мл;  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын – 1 құты; 14 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026722 | 258 842,65 |
| 1 187 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №9 | 1 жинақ (20 тест-кассеттер) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 4 тест жолағы бар тест кассетасы - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 20 дана;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025934 | 199 694,56 |
| 1 188 | A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест | "A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде спецификалық HAV IgM және HAV IgG сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | A гепатиті вирусына (HAV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025679 | 930,60 |
| 1 189 | Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Xeo катетері, баллонның диаметрі (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; баллонның ұзындығы (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; пайдалы ұзындығы 90, 130, 170 | Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Xeo катетерітері арқылы транслюминальді ангиопластикаға (ТТА) арналған өткізгіш бойымен өткізілетін кеңейткіш катетер болып табылады. Құрылғының дистальды ұшы конустық ұштан тұрады. Катетердің тамыр арқылы жылжуын жеңілдету үшін баллон, катетер шафтының сыртқы беткейі және өткізгіш саңылауының ішкі беткейі гидрофобты жабынмен жабдықталған. Рентгеноскопиялық бейнелеу үшін баллонның екі ұшында екі рентгенконтрастылы маркер орналасқан.. Катетерде проксимальды ұшында екі Люэр порты бар. Бір порт (үрлеу порты) баллонды үрлеу/босату үшін құрылғыны қосуға қызмет етеді. Екінші порт өткізгішті тазартуға мүмкіндік береді. | Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Xeo катетері, баллонның диаметрі (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; баллонның ұзындығы (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; пайдалы ұзындығы 90, 130, 170 | дана | Шеткері кеңейтетін Passeo-35 Xeo катетері, баллонның диаметрі (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; баллонның ұзындығы (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; пайдалы ұзындығы 90, 130, 170 | ҚР-ММБ-0№023575 | 140 177,90 |
| 1 190 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында простатаға спецификалық антигенді (PSA) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тестов) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026591 | 3 292,76 |
| 1 191 | Хлорамфениколмен Сабуро агары | Хлорамфениколмен Сабуро агары Петри тостағанына құйылған дайын агар болып табылады. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°С кезінде рН 5,6 ± 0,2.Түсі ашық сарғыш.Мөлдірлігі Мөлдір Консистенциясы Гель.Салмақ дозасы 18,0 г±2,0 г | Хлорамфениколмен Сабуро агары | дана | 1. Хлорамфениколмен Сабуро агары;  2. Петри тостағаншасы | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025359 | 3 415,97 |
| 1 192 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 193 | рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест | "рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл қынаптық секрет үлгілеріндегі рН деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест. | рН қынаптық деңгейін анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Түрлі-түсті рН шкаласы бар карта – 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025713 | 2 653,38 |
| 1 194 | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) | "Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета)" - бұл адамның несеп үлгілерінде адамның хорионикалық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған жылдам визуалды иммунохроматографиялық тест. | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (кассета) №2 | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық тамшуыр - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025677 | 10 313,60 |
| 1 195 | Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді.Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық өнім бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған. | Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес | дана | Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес, қасықсыз 60 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025078 | 95,93 |
| 1 196 | Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті | "Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жүктілік кезіндегі қынаптық секретте IGFBP-1 сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 дана | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 1 дана;  4. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025708 | 3 429,62 |
| 1 197 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 164;  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 164;  4. Үшқабатты медициналық бетперде;  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 198 | Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер | Веноздық қанды, қан сарысуын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде арнайы құрамы бар SiO? реагенті бар "үдеткіш" SB коагуляцияға арналған. Құрамында сарысуды қан ұйығышынан бөлуге арналған og толтырғышы (олефинолигомерлі гель) бар. Ұю уақытын азайтады, ұюдың ретракциясын күшейтеді, бұл ретте биохимиялық зерттеулер үшін адгезияны және зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізуді болдыр-майды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 100. Номиналды көлемі-3,5 мл, 8,0 мл. Қақпағы сары. Тромбтың пайда болуын тездету үшін SiO? коагуляциялық активатор қоспасын (SB үдеткіші) контейнер қабырғаларына екі кезеңмен біркелкі енгізу жүзеге асырылады, бұл контейнерді жедел диагноз қоюға қолайлы етеді. Толтырғыш ретінде вакуумдық контейнердің түбінде орналасқан жоғары сапалы бөлгіш олефинолигомерлі гель (OG) қолданылады. Орналасу формасы, түс реңі және бөлгіш гельдің түрлері зертханалық зерттеулердің нәтижелеріне тікелей әсер етпейді, өйткені гель қосымша емес. Центрифугалау кезінде бөлгіш гель гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығы мен Сарысудың шекарасына қарай көтеріліп, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Бұл кедергі Сарысу құрамының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердегі барынша таза сарысуды сәтті бөлу үшін мынадай шарттарды орындау қажет: - қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациялануын болдырмау мақсатында контейнерді жарты айналым кем дегенде 10 рет мұқият аударыңыз. Контейнерді араластыру-вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап; - егер араластыру жиілігі сақталмаса немесе ол болмаса, тромбтың пайда болуы біркелкі болмауы мүмкін, Сарысуда тромбтың толық қалыптаспауы нәтижесінде фибрин қалады. Араластырғаннан кейін контейнерді штативке тігінен қойыңыз, контейнердің көлденең күйінде Сарысуда таспа тәрізді тромбтар пайда болуы мүмкін. Түтіктердің мазмұнын тромб пайда болғаннан кейін араластыруға болмайды; - температура +20°C-тан +25°C-қа дейін болуы керек, өйткені төмен температурада гель сұйықтықты жоғалтады және өз қызметін орындай алмайды; - плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді.. центрифугалаудың ұсынылатын жылдамдығы – 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 м ішінде 1000-1500g. Ескертпе: талдағышқа қою алдында талданатын үлгілерді көзбен шолып қарауды жүргізу. Жіптің үлгісінде фибрин, ауа көпіршігі және басқа да қосындылар пайда болған кезде оларды бір рет қолданылатын ұштықпен алып тастау немесе қайтадан Центрифугалау ұсынылады. Мұндай визуалды бақылау анализаторлардың сынамаларын жинауды болдырмауға мүмкіндік береді. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоталкантты репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етіңіз. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер | дана | Қанның ұюын тездеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумдық контейнер 8,0 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026101 | 184,98 |
| 1 199 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 рост 188;  4. Үшқабатты медициналық бетперде;  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 200 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті | "Finecare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі D-димерді сандық анықтауға арналған Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған D-димерге жедел сандық тесті | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026619 | 105 537,19 |
| 1 201 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 | жинақ | 1. Халат өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164;  2. Жейде өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164;  3. Шалбар, бой ұзындығы 164;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар;  8. Орамал;  9. Сөмке | ҚР-МБ (ММБ)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 202 | Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы | Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы жеңіл тоқылмаған материалдан жасалған – SMS (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд). Оның тамаша ауа өткізгіштігі киген кезде ыңғайлы және жайсыздықтың болмауына кепілдік береді! \* | Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес келушілерге арналған медициналық жамылғы | ҚР-МБ (ММБ)-0№025575 | 331,14 |
| 1 203 | Миоглобин Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан миоглобинді анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Төменгі анықталу шегі 50 нг/мл | Миоглобин Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан миоглобинді анықтау үшін) | дана | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана); 3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026252 | 47 880,00 |
| 1 204 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Халат өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176;  2. Жейде өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176;  3. Шалбар, бой ұзындығы 176;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар;  8. Орамал;  9. Сөмке | ҚР-МБ (ММБ)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 205 | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутар альдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар. | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 0,5 л | құты | сұйықтық, полимерлік құты | ҚР-МБ (ММБ)-0№025840 | 3 321,21 |
| 1 206 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176$  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 176;  4. Үшқабатты медициналық бетперде;  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 207 | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған жарғақшалық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау. | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жинақ (20 тест) | 1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 20 дана;  4. Буферлік ерітінді - 20 тестіге 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024208 | 20 837,91 |
| 1 208 | Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (cTnI), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобин (Myo) | Адамның Тропонині I (TnI), креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобинді (Myo) бүкіл қан, сарысу және плазма үлгілерінде анықтау үшін қолданылатын сапалы иммунохроматографиялық тест. Миокард инфарктісін немесе басқа жүрек ауруларын диагностикалауда қолданылады | Кардиомаркерлерді анықтауға арналған 3-еуі 1-уінде экспресс-тесті: Тропонин I (cTnI), Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) және Миоглобин (Myo) №2 | 1 жинақ (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 тестіге 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024255 | 44 785,44 |
| 1 209 | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті (жаңа алынған қан / сарысу / плазма) жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы В гепатиті вирусының беткейлік антигенін анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау. | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жинақ (20 тест) | 1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест- кассета - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 20 тестке 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024230 | 19 566,13 |
| 1 210 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Цементсіз полиэтилен тостаған (L3A45-46/22) | ҚР-ММБ-5№019597 | 127 968,00 |
| 1 211 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XXL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XXL, тығыздығы 40 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№016175 | 756,09 |
| 1 212 | Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы бұрыштық адаптерімен | Жинаққа тыныс алу контурын жинауға қажетті жиынтықтаушылар кіреді. - екі гофрленген, конфигурацияланатын дем алу және дем шығару тізбегі бар, қысылуға, иілуге және сынуға төзімді контур; - контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм) дейін (тапсырыс берушінің талабы бойынша өзгертілуі мүмкін);- түтіктің диаметрі: ересектерге арналған контур - 22 мм;- аппаратқа қосылу үшін 22F типтік айырмалармен жабдықталған; - 15F/22М айырмасы бар пациент жағындағы пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері). Y-адаптері порттармен жабдықталуы мүмкін; - дем алу және дем шығару сызығына кіріктірілген немесе ылғал жинағыштарсыз екі жиналмалы ылғал жинағыштары бар; - қосымша түтігі (лимб) бар/жоқ;- этилен тотығымен стерилизацияланған; - бір рет қолданылатын.- F-ішкі (female "әйелдік"); M – сыртқы (male "ерлік"). Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: төмен қысымды полипропилен (PP), жоғары қысымды полиэтилен (РЕ), поливинилхлорид (PVC), каучук латекс, латекссіз созылғыш резеңке, сонымен қатар акрилонитрилбутадиенстиролдан (ABS), этилвинилацетаты қоспасымен көбікті полиэтиленнен (РЕ+EVA), полистиролдан (PS), К-resin жасалған болуы мүмкін.\* Тапсырыс берушінің келісімі бойынша контур жиынтықтаушыларының әртүрлі нұсқалары болуы мүмкін. | Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы бұрыштық адаптерімен | жинақ | 1. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм - 2 дана;  2. Түзу адаптер (шығыс өлшемдерімен: (22Мх22F);  3. Ауыстырып қосқыш (шығыс өлшемдерімен: (22Мх22F) - 2 дана,  4. Екі портпен үш тармақты қосқышы (Y-адаптері) - 1 дана,  5. Бұрыштық адаптер портпен | ҚР-ММБ-0№023676 | 5 189,18 |
| 1 213 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері M | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері M, тығыздығы 28г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№019345 | 712,68 |
| 1 214 | Хеликобактер пилориге (H.​pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Хеликобактер пилориге (H. pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" (жаңа алынған қан/сарысу/плазма) бұл жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Хеликобактер пилори-ге антиденелерді анықтау үшін жарғақшалық жолақтар негізіндегі сапалы иммунохроматографиялық талдау. | Хеликобактер пилориге (H.​pylori) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жинақ (25 тесттер) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипеткасы - 25 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипеткасы - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 тестіге 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024250 | 27 566,62 |
| 1 215 | Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Прокальцитонинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025712 | 4 487,41 |
| 1 216 | Қан сарысуында трийодтиронинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Бос ТЗ-ImmoBia" | "бос Т3 - ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Ерекшелігі. Басқа аналиттермен Т3-ке үй қоянының поликлональді антиденелерінің айқаспалы реакциясы мына кестеде келтірілген. Аналиті Айқаспалы реакция, % L-T3 100 D-T3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04  2. Сезімталдығы. "Бос ТЗ-ImmoBia" жинағымен ең төмен нақтылықпен анықталатын қан сарысуындағы (плазма) бос Т3 концентрациясы 0.5 пмоль/л -ден аспайды.  3. Жаңғырғыштығы "Бос ТЗ-ImmoBia" жинағын пайдалана, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі бос Т3 болуын анықтау нәтижелеріндегі вариация коэффициенті 8.0% аспайды. | Қан сарысуында трийодтиронинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Бос ТЗ-ImmoBia" | жиынтық | 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Адам қаны сарысуының негізінде, құрамында бос трийодтиронинның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, пайдалануға дайын – 6 құты, әрқайсысы 0.8 мл-ден;  3. Қолдануға дайын бос трийодтирониннің белгілі мөлшері бар адам сарысуына негізделген бақылау үлгісі – 1 құты, 0.8 мл;  4. Конъюгат, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл;  5. Тетраметилбензидин ТМБ субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын – 1 құты, 14 мл;  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе – 1 құты, 22 мл;  7. Стоп-реагент – 1 құты, 14,0 мл. | РК МИ (in vitro)-0№026682 | 246 319,32 |
| 1 217 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі С-реактивтік ақуызды (CRP) сандық анықтау үшін флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№026570 | 63 322,19 |
| 1 218 | Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық бұйым бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған. | Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді | дана | Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді, қасықсыз 60 мл | РК МИ (in vitro)-0№024981 | 107,90 |
| 1 219 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 182;  4.​ FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 220 | Стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ орауышына немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/пленка) герметикалық оралған, жиынтықтын құрамына әр-түрлі материалдардан жасалған бір рет қолданатын өнімдер кіреді: олар тоқылмаған маталардын әр түрлерінен, көміртегі бар микроволокнадан, мақта-мата иірім жібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкрадан, полиэтилен қаптамасынан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дәкеден, рибанадан жасалған. | Стерильді емес қорғаныс жиынтығы | жинақ | 1. Халат – 1 дана.  2. Көйлек – 1 дана.  3. Шалбар – 1 дана.  4. Комбинезон – 1 дана.  5. медициналық маска – 1 дана. 1 дана.  6. Респиратор – 1 дана.  7. Алжапқыш– 1 дана.  8. Жеңқаптар – 1 жұп.  9. Бахилалар – 1 жұп.  10. Телпек– 1 дана.  11. Сөмке-пакет – 1 дана.  12. Қорғаныс көзілдірік – 1 дана.  13. Шұлықтар – 1 дана.  14. Етіктер – 1 жұп.  15. Медициналық қолғаптар – 1 жұп. Сүлгі - 1 дана. | РК-ИМН-5№020490 | 17 055,48 |
| 1 221 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі M | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі M, тығыздығы 28г/ш.м. | РК-ИМН-5№016175 | 653,14 |
| 1 222 | Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер мен сүлгілер | Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер мен сүлгілер жоғары сіңіргіштігі мен төзімділігі жоғары сапалы материалдан жасалған тікбұрышты бұйымдар болып табылады. Бір рет қолдануға арналған. \* Тапсырыс берушімен келісе отырып, бекітілген жинақтылыққа сәйкес әр түрлі материалдардан, әртүрлі стандартты өлшемдер мен құрамдас бөліктерден бастап дайын өнімнің әртүрлі конфигурацияларына рұқсат етіледі. | Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес сүрткілер | РК МИ (ИМН)-0№025578 | 449,54 |
| 1 223 | Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары) | Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары) Петри тостағандарына құйылған дайын орта болып табылады. Бір тостаған шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°С кезінде рН 6,9 ± 0,2. Түсі Қызғылт-қызыл Мөлдірлігі Мөлдір. Консистенциясы Гель.Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г | Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары) | дана | 1. Сальмонелла/Шигелла агары (Плоскирев агары);  2. Петри тостағаны | РК МИ (in vitro)-0№026146 | 3 102,68 |
| 1 224 | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана. | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE ине | дана | Шприц-қаламға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі диаметрі 0,33мм (29G), ұзындығы 6 мм. | РК-ИМН-0№023176 | 76,75 |
| 1 225 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тесті | "Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тест" -адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Альфа-фетопротеинді (AFP) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Альфа-фетопротеинге (AFP) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№026561 | 73 875,94 |
| 1 226 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Үлкен жіліншік астары (KI1B45-0/9) | РК-ИМН-5№019597 | 258 260,93 |
| 1 227 | Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L | Капиллярлық диализаторлар - бұл стерильді және апирогенді тығындармен бірге жиынтықта жеткізілетін, шайғаннан және толтырғаннан кейін қолдануға дайын бір реттік стерильді бұйымдар. Диализаторларды диализдік жабдықтармен бірге пайдалану керек, соның көмегімен ультрасүзу жылдамдығын дәл анықтауға және бақылауға болады. Диализдейтін ерітінді ағыны кезінде гемодиализ үшін қолданылады Qd=500-800 мл/мин, қан ағымы Qb=200-500 мл/мин. Жарғақшалардың тиімді беткей ауданы 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ мочевина үшін (мл/ч.мм с.б.. ? 20%) және диализаторды орташа толтыру көлемі (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизациялау: бумен (автоклавтау). | Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140H | дана | Polyflux капиллярлық стерильді диализаторлары, типтік өлшемдері: 140H | РК-ИМН-5№014853 | 3 803,97 |
| 1 228 | Жүрек тропонинін анықтауға арналған экспресс тест | Салыстырмалы сезімталдығы 98,3 % , спецификасы 100% құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С | Жүрек тропонинін анықтауға арналған экспресс тест | қаптама | Герметикалық қаптамадағы тест-кассета; Талдау жүргізуге арналған буферлік ерітінді; Пипетка; Силикагель; Медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық | РК-ИМН-5№016441 | 35 222,10 |
| 1 229 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 182;  4. ​FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар;  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 230 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Халат өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170;  2. Жейде өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170;  3. Шалбар, бой ұзындығы 170;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар ;  8. Орамал;  9. Сөмке | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 231 | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған есірткі құралдары мен психотроптық заттардың он алты түрінің (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC) біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 1 дана.;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 1 515,71 |
| 1 232 | Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті | "Қағанақ суының ағуын анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жүктілік кезіндегі қынаптық секретте IGFBP-1 сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 25 дана;  4. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон - 25 дана/ | РК МИ (in vitro)-0№025708 | 82 442,81 |
| 1 233 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К3 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13х75 мм, 16х100 мм және 16х120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | дана | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер, 10,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 164,63 |
| 1 234 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері L | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері L, тығыздығы 30г/ш.м. | РК-ИМН-5№019345 | 730,00 |
| 1 235 | Жаңа туған балаға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған, тығыздығы 25-40 г/м?, өлшемі 80 х 90 см сүрткі – 2 дана  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіргіш 60 х 60 см төсеуіш жаялық – 1 дана (ҚР-ММБ-5№019750)  3. Полимерден дайындалған идентификациялауға арналған білезік – 1 дана  4. Полимерден дайындалған кіндікке арналған қысқыш – 1 дана | Жаңа туған балаға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған "Dolce-Pharm" жиынтығы. | жинақ | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған, тығыздығы 25-40 г/м?, өлшемі 80 х 90 см сүрткі – 2 дана  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған сіңіргіш 60 х 60 см төсеуіш жаялық – 1 дана (ҚР-ММБ-5№019750);  3. Полимерден дайындалған идентификациялауға арналған білезік – 1 дана;  4. Полимерден дайындалған кіндікке арналған қысқыш – 1 дана | РК МИ (ИМН)-0№024822 | 948,28 |
| 1 236 | Қан сарысуында (плазмасында) хориондық гонадотропин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ХГ-ImmoBia" | "ХГ - ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы Адамның хориондық гонадотропинінің ?-суббірлігіне қарсы тышқан моноклоналды антиденелерінің басқа аналиттермен алмасу реакциясы кестеде келтірілген: Аналиті Айқаспалы реакциясы, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1  2. Сезімталдығы. "ХГ- ImmoBia" жинағымен нақты анықталатын қанның сарысуындағы (плазмасындағы) ХГ минималды концентрациясы 1,25 ХБ/л артылмайды.  3. Қайта жаңартылуы. "ХГ- ImmoBia" реагенттер жинағын пайдаланып қан сарысуының (плазмасының) зерттелетін үлгілеріндегі ХГ мөлшерін анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8,0% аспайды. | Қан сарысуында (плазмасында) хориондық гонадотропин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ХГ-ImmoBia" | жиынтық | 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Фосфатты буфердің негізіндегі калибрлегіш сынамалар (рН 7.2–7.4), құрамында хориондық гонадотропиннің белгілі мөлшері бар – 0; 15; 60; 125; 250; 500 ХБ/л, пайдалануға дайын (әрбіреуі 0.8 мл-ден);  3. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл);  4. Құрамындағы хориондық гонадотропиннің мөлшері белгілі адам қанының сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл);  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл);  6. ИФТ-Буфер, пайдалануға дайын (100 мл)  7. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл);  8. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027355 | 230 550,19 |
| 1 237 | Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан жасалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Операцияға арналған ақжайма 160 ? 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017378)  2. Үш қабатты бетперде, көк/көмір сүзгісі бар тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ -5№010008)/ (ҚР-ММБ -5№010007)  3. Халат тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017521)  4. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана.  5. Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана.  6. Диагностикалық қолғаптар табиғи резеңке латекстен жасалған | Биопсия жүргізуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған "Dolce-Pharm" жиынтығы. | жинақ | 1. Операцияға арналған ақжайма 160 ? 190 см, тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017378);  2. Үш қабатты бетперде, көк/көмір сүзгісі бар тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ -5№010008)/ (ҚР-ММБ -5№010007);  3. Халат тоқылмаған материалдан дайындалған – 1 дана. (ҚР-ММБ-5№017521);  4. Астауша, полимерден дайындалған – 1 дана;  5. Пинцет, полимерден дайындалған – 1 дана.;  6. Диагностикалық қолғаптар табиғи резеңке латекстен жасалған опаланған/опаланбаған – 1 жұп | РК МИ (ИМН)-0№024824 | 3 075,20 |
| 1 238 | Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка | Капиллярлық қан алу пробиркалары пластик контейнер мен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол заттаңбада көрсетілген. Қоспа - K3EDTA (этилендиаминтетрасірке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалар мен қосымша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ- герметикалық бұрандалы. Ілмегі бар екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. | Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка | дана | Капиллярмен қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка, 0,2 мл | РК МИ (in vitro)-0№025855 | 150,73 |
| 1 239 | Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер мен сүлгілер | Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер мен сүлгілер жоғары сіңіргіштігі мен төзімділігі жоғары сапалы материалдан жасалған тікбұрышты бұйымдар болып табылады. Стерильді, герметикалық жабылған пластик пакетте немесе аралас қаптамада (қағаз/пленка) жеткізіледі. Бір рет қолдануға арналға. \* Тапсырыс берушімен келісе отырып, бекітілген жинақтылыққа сәйкес әр түрлі материалдардан, әртүрлі стандартты өлшемдер мен құрамдас бөліктерден бастап дайын өнімнің әртүрлі конфигурацияларына рұқсат етіледі. | Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер | дана | Бір рет қолданылатын стерильді сүрткілер | РК МИ (ИМН)-0№026374 | 486,49 |
| 1 240 | Қан сарысуында альфа-фетопротеин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "АФП-ImmoBia" | "АПФ - ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар. . Спецификалығы. Адамның АФП-на тышқанның моноклональді антиденелерінің басқа аналиттермен айқаспалы реакциясы келесі кестеде берілген: Аналиті Айқаспалы реакциясы, % Сарысулық альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плаценталық лактоген <0.1 2. Қайта жаңартылуы. "АФП-ImmoBia" жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі АФП болуын анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8.0% аспайды.3. Сезімталдығы. "АФП-ИФТ" жинағымен ең төмен нақтылықпен анықталатын қан сарысуындағы (плазма) АФП концентрациясы 0.9 ХБ/мл-ден аспайды. | Қан сарысуында альфа-фетопротеин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "АФП-ImmoBia" | жиынтық | 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2. Трис-буфердің негізінде (рН 7.2-7.4), құрамында альфа- фетопротеиннің белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 5; 15; 50; 150; 500 ХБ/мл, пайдалануға дайын (0 ХБ/мл калибрлегіш сынамасы – 6 мл, әрқайсысы 0.8 мл-ден))  3. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  4. Альфа-фетопротеиннің белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл)  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл;  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027356 | 234 898,87 |
| 1 241 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Халат өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170;  2. Жейде өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170;  3. Шалбар, бой ұзындығы 170;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар;  8. Орамал;  9. Сөмке | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 242 | "Дезостерил-ЧАС" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-ЧАС" құралы түссіз/сарғыш реңді, әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлориді – 4,0±0,5%, сондай - ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - иондық емес беттік-белсенді зат, хош иістендіргіш, тазартылған су бар. | "Дезостерил-ЧАС" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 2,0 л | құты | сұйықтық, полимерлік құты | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 11 898,00 |
| 1 243 | Орталық веналарды катетерлеуге арналған "Dolce-Pharm" емшаралық жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын | Орталық веналарды катетерлеуге арналған "Dolce-Pharm" емшаралық жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады.  1. Аспаптық үстелге арналған жабынды (стандартты немесе күшейтілген) Өлшемі: 70-90 см х 70-90 см Материалы: Тоқылмаған мата Тығыздығы: 10 г/м? - 80 г/м? Саны: 1 дана.  2. Сіңіретін сүрткі Өлшемі: 5-45 см х 5-45 см Материалы: Медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? Саны: 1 дана.  3. Пластикалық қысқыш/ қысқыш (түймелері бар қысқыштар) пластик. Ұзындығы: 6-8 см/18-25 см. Материалы: полимер Саны: 1 дана.  4. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз, мақтамен/мақтасыз дөңгелек тампондар Диаметрі: 3-7 см Материалы: Тоқылмаған мата / медициналық дәке. Тығыздығы: 10-40 г/м2. Саны: 1-5 дана.  5. 10 см тесігі бар, адгезивті жиегімен/жиексіз (стандартты немесе күшейтілген) төсеніш.Өлшемі: 70-90 см х 70-90 см. Материалы: Тоқылмаған мата. Тығыздығы: 10 г/м? - 80 г/м?. Саны: 1 дана.  6. Жергілікті анестезияға арналған ине . Өлшемі: 21G/ 22 G/25G/26G Материалы: тот баспайтын болат. Саны: 1 дана.  7. Инъекциялық ине Өлшемі: 18G-26G. Материалы: тот баспайтын болат. Саны: 1 дана.  8. Инъекциялық шприц. Көлемі: 10 мл. Материалы: полимер Саны: 1 дана.  9. Инъекциялық шприц. Көлемі: 20 мл Материалы: полимер. Саны: 1 дана.  10. Тұтқамен/ тұтқасыз скальпель Өлшемі:№10-№24. Материалы: тот баспайтын болат, тұтқасы – полимерден. Саны: 1 дана.  11. Градуирленген астауша, пластикалық Көлемі: 60-500 мл. Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  12. Темір ине ұстағыш. Ұзындығы: 12-18 см. Материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана.  13. Хирургиялық қайшы. Ұзындығы: 14-20 см Материалы: тот баспайтын болат. Саны: 1 дана.  14. Металл қысқыш (артерияға арналған). Ұзындығы: 16-25 см. Материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана.  15. Сүрткі Өлшемі: 5 см х 5 см. Материалы: Тоқылмаған мата/медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? . Саны: 1-10 дана.  16. Сүрткі Өлшемі: 7,5 см х 7,5 см. Материалы: Тоқылмаған мата/медициналық дәке. Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? Саны: 1-10 дана.  17. Таңғыш үлбір адгезивті, мөлдір, бекітетін.Өлшемі: 2-20 см х 2-20 см Материалы: Тоқылмаған мата. тығыздығы: 10 г/м2 – 40 г/м2 Саны: 1 дана. Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталымы қаптаманың макетіне жазылады. | Орталық веналарды катетерлеуге арналған "Dolce-Pharm" емшаралық жинағы, стерильді, бір рет қолданылатын | жиынтық | 1. Аспаптық үстелге арналған жабынды (стандартты немесе күшейтілген) 70-90 см х 70-90 см - 1 дана  2. Сіңіретін сүрткі 5-45 см х 5-45 см - 1 дана  3. Пластикалық қысқыш/ қысқыш (түймелері бар қысқыштар) пластик, ұзындығы: 6-8 см/18-25 см - 1 дана  4. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз, мақтамен/мақтасыз дөңгелек тампондар, диаметрі: 3-7 см - 1-5 дана  5. 10 см тесігі бар, адгезивті жиегімен/жиексіз (стандартты немесе күшейтілген) төсеніш, 70-90 см х 70-90 см - 1 дана.  6. Жергілікті анестезияға арналған ине, өлшемі: 21G/ 22 G/25G/26G - 1 дана.  7. Инъекциялық ине, өлшемі: 18G-26G - 1 дана.  8. Инъекциялық шприц, көлемі: 10 мл - 1 дана.  9. Инъекциялық шприц, көлемі: 20 мл - 1 дана.  10. Тұтқамен/тұтқасыз скальпель, өлшемі: №10-№24 - 1 дана.  11. Градуирленген астауша, пластикалық, көлемі: 60-500 мл - 1 дана.  12. Темір ине ұстағыш, ұзындығы: 12-18 см- 1 дана.  13. Хирургиялық қайшы, ұзындығы: 14-20 см - 1 дана.  14. Металл қысқыш (артерияға арналған), ұзындығы: 16-25 см - 1 дана.  15. Сүрткі 5 см х 5 см - 1-10 дана.  16. Сүрткі 7,5 см х 7,5 см 1-10 дана.  17. Таңғыш үлбір адгезивті, мөлдір, бекітетін 2-20 см х 2-20 см - 1 дана. | РК МИ (ИМН)-0№027296 | 66 217,34 |
| 1 244 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1, №2, №3 | Хирургиялық жиынтық СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд) мельтблаун, полиэтилен сияқты тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 13 г/м2 - 90 г/м2. Жиынтық біріктірілген қаптамаға қапталуы мүмкін; стерилизациялық қаптамаға (пакеттерге) EN 868-5 немесе екі полиэтилен пакетке. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала қаптауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген типті тоқылмаған мата болады. Бір рет пайдалануға арналған! Тапсырыс берушінің келісімі бойынша материалдың әртүрлі түрлерінен, әртүрлі типтік өлшемдерден және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №3 | жинақ | 1. Хирургиялық халат M, L, XL, XXL (ұзындығы 110-150 см) СМС-40 – 1 дана\*  2. Телпек-қалпақ/ телпек клип-берет – 1 дана\*  3. Үш қабатты резеңкелері/немесе баулары бар бетперде – 1 дана\* | РК МИ (ИМН)-0№027258 | 1 698,28 |
| 1 245 | Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.​coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның нәжіс үлгілерінде шигатоксин өндіретін E.​coli O157 антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.​coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана.;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025780 | 91 973,75 |
| 1 246 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Сарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Cарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілерінде Cарысу амилоид А-ны (SAA) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Cарысу амилоид А (SAA) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана.;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана.;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана.;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№026616 | 94 983,44 |
| 1 247 | Қан сарысуындағы (плазмасындағы) Эпштейн-Барр вирусының VCA капсидті антигеніне G класының иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG" | "ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG" жинағы барлық тақта жолақтарын пайдаланып 96 анықтауды орындауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Сезімталдығы. ЭБВ VCA-ға IgG-ді анықтау сезімталдығы – ЭБВ VCA-ға IgG жинағын анықтау нәтижелерінің сәйкестігі – 100% құрайды: оң үлгілерімен ойықшаларда оптикалық тығыздық мәндері ОТсыни-ға қарағанда артық.  2. Спецификалығы. ЭБВ VCA-ға IgG-ді анықтау спецификалығы ЭБВ VCA-ға IgG жинағын анықтау нәтижелерінің сәйкестігі – 100% құрайды: теріс үлгілерімен ойықшаларда оптикалық тығыздық мәндері 0,8?ОТсыни-ға қарағанда кем. | Қан сарысуындағы (плазмасындағы) Эпштейн-Барр вирусының VCA капсидті антигеніне G класының иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG" | жиынтық | 1. Ойықшаларының ішкі беткейінде иммобилизацияланған, ЭБВ VCA рекомбинантты антигендерімен, бөлшектелген (12 сегіз ойықшалы стрипі бар) планшет, пайдалануға дайын  2. Белсенділігі жойылған теріс бақылау үлгісі (калибратор 1)5 бірл./мл (Б–) - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2,0мл)  3. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 бірл. / мл - құрамында шектеулі концентрациядағы арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3 мл)  4.Оң бақылау үлгісі, 80 бірл./мл - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл)  5. Калибратор 4 (320 бірл. / мл) - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл)  6. Конъюгат— адам IgG-ге пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15 мл)  7. Сұйылтқыш үлгісі 2—протеин тұрақтандырғыш буфері, пайдалануға дайын (105 мл)  8. TMB-Complete 2 реагент- Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл)  9. Жуу ерітіндісі - 20 х концентрлі буфер (75 мл)  10. Стоп-реагент- 1М күкірт қышқылы ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027422 | 252 191,24 |
| 1 248 | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ.Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған. | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 3м х 90см; | дана | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 3м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 689,85 |
| 1 249 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері M | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері M, тығыздығы 40г/ш.м. | РК-ИМН-5№019345 | 741,92 |
| 1 250 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | дана | Термодәнекерленген тегіс біріктірілген орам, орамның ені 450 мм, орамның ұзындығы 200 м | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 60 988,73 |
| 1 251 | Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді "Rеn-В" көлемі 6л, 10 л | Жартылай өткізгіш жарғақшаларды қолдану арқылы гемодиализ ерітінділері қышқылды-негізді теңгерімін және су-электролитті теңгерімін түзейді. Дезинтоксикациялық әсер етеді және қанды катаболиттерден тазартуды қамтамасыз етеді . Формула (1 литрге) ммоль/л: Натрий бикарбонаты - 84 г. Тазартылған су (Osm) - 1000 мл дейін. | Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді "Rеn-В" көлемі 6л | дана | Формула (1 литрге) Натрий бикарбонаты - 84г. Тазартылған су (Osm) - 1000 мл дейін. | РК-ИМН-5№020020 | 1 729,00 |
| 1 252 | Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі кампилобактерия антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 1 дана.;  4. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025723 | 3 826,11 |
| 1 253 | I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті | "I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде I тропонин (cTnI) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | I Тропонинді (cTnI) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025775 | 37 764,09 |
| 1 254 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XL, тығыздығы 30г/ш.м. | РК-ИМН-5№016175 | 676,03 |
| 1 255 | Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест | Сезімталдығы жоғары бір сатылы картографиялық тест -бұл обырды ғана емес, сонымен қатар, обырға дейінгі зақымдануды, асқазан-ішектен қан кетуді анықтауға арналған түрлі-түсті хроматографиялық иммундық талдау және нәжістегі колоректальді обыр скринингінің қосымша құралы болып табылады (Transferrin and Fecal Occult Blood). | Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 25 дана. | РК МИ (in vitro)-0№024249 | 50 439,06 |
| 1 256 | Стерильді емес киім және төсек орны жабдығының жиынтығы | Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ орауышына немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз / пленка) герметикалық оралған, жиынтықтын құрамына әр-түрлі материалдардан жасалған бір рет қолданатын өнімдер кіреді: олар тоқылмаған маталардын әр түрлерінен, көміртегі бар микроволокнадан, мақта-мата иірім жібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкрадан, полиэтилен қаптамасынан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дәкеден, рибанадан жасалған. | Стерильді емес киім және төсек орны жабдығының жиынтығы | жинақ | 1. Халат  2. Жейде  3. Көйлек  4. Шалбар  5. Комбинезон  6. Келушілерге арналған жамылғы  7. Үш қабатты бетперде  8. Алжапқыш  9. Жеңқаптар  10. Бахилалар  11. Сүлгі /сүрткі (5-100)х(5-100) см  12. Ақжайма/ жаялық (50-400)х(50-400) см  13. Телпек  14. Дамбал  15. Жастық тысы (50-90)х(50-90)  16. Көрпе тысы (60-340)х(60-340) см  17. Матрасқа арналған резеңкелі ақжайма (60-220)х(60-340)х(5-30) см өлшемімен  18. Матрасқап (60-220)х(60-340)х(5-30) см  19. Сіңіргіш төсеніш  20. Медициналық қолғаптар | РК-ИМН-5№021373 | 51 873,17 |
| 1 257 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі M | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі M, тығыздығы 40 г/ш.м. | РК-ИМН-5№016175 | 674,23 |
| 1 258 | Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі простатспецификалық антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025709 | 887,89 |
| 1 259 | Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік | Бір реттік стерилді емес бахилалар: аласа, биік, келушілерге арналған. Бахилалар тығыз бекіту үшін, байлауы, резеңке және липучкасы болуы мүмкін, бахилалар тоқылмаған тығыздығы 13 г/м2 - 70 г/м2, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті маталардан жасалады. Бір рет қолдануға арналған. | Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа | жұп | Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа | РК МИ (ИМН)-0№025576 | 221,55 |
| 1 260 | Бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар мен жаялықтар, полиэтилен пакетке немесе қағаз/үлбір біріктірілген қаптамаға герметикалық оралған. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі. Бір реттік қолдану үшін. | Бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар | дана | Бір реттік стерильді медициналық ақжаймалар | РК МИ (ИМН)-0№025945 | 3 684,32 |
| 1 261 | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз/үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі. | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №2 Емшараны аяқтауға арналған жинақ (2-бөлім) | жиынтық | 1. Резеңкелі үш қабатты бетперде - 1 дана.  2. Медициналық тексеріс қолғаптары 7 өлшемдерімен - 1 жұп.  3. Тоқылмаған тампон рентген контрастық жіпсіз, 5 см өлшемімен - 4 дана.  4. Тоқылмаған сүрткі 7,5х7,5 см 12-қабатты - 4 дана.  5. Бұласырлық жолақ 2х7 см - 6 дана.  6. Иілімді бекіткіш бинт 10 см х 4 м - 1 дана. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 2 990,92 |
| 1 262 | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутар альдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар. | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 2,0 л | құты | сұйықтық, полимерлік құты | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 12 172,72 |
| 1 263 | Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті" - нәжіс үлгілеріндегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназа антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс- тесті | Нәжістегі Clostridium difficile глутаматдегидрогеназасын (C. difficile GDH) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана.;  4. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025773 | 91 973,75 |
| 1 264 | Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар пробирка | Капиллярлық қан алу пробиркалары пластик контейнер мен түсті қақпақтан тұрады. Контейнер қан жинаушы ретінде қызмет етеді. Қақпақ капиллярмен қамтамасыз етілген. Пробиркаларда белгілі бір толтыру көлемі белгіленеді, ол заттаңбада көрсетілген. Қоспа - K3EDTA (этилендиаминтетрасірке қышқылының үш калий тұзы). Қоспалар мен қосымша заттардың концентрациясы және олардың төзімділігі, қан/реагент қатынасы халықаралық стандарттар талаптарына сәйкес келеді. Орнатылған капилляр қанды пробиркаға тез және дәл алуға мүмкіндік береді. Қақпақ- герметикалық бұрандалы. Ілмегі бар екінші қақпақтың болуы капиллярды алып тастаған кезде тасымалдау кезінде үлгілерді сақтауға көмектеседі. | Капиллярмен/капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар вакуумды пробирка | дана | Капиллярсыз қан алуға арналған ЭДТА К3 бар вакуумды пробирка, 0,5 мл | РК МИ (in vitro)-0№025855 | 123,49 |
| 1 265 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі S | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі S, тығыздығы 28 г/ш.м. | РК-ИМН-5№016175 | 638,79 |
| 1 266 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XL, тығыздығы 28 г/ш.м. | РК-ИМН-5№016175 | 666,53 |
| 1 267 | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы. Медициналық, гигроскопиялық мақтасы бөтен қоспалардан бос мақта талшығынан өндірілген, хлор және оның компонентерін қоспай ағартылған, гипоаллергенді, тең массада шығарылады. Мақта мінсіз ақ түстес және бөтен иістері жоқ, кез келген қалыңдықпен қатар қабаттарға жеңіл бөлінеді, жоғары сіңіргіш қабілеті бар. Бұйым пайдалануға дайын 25 г, 50 г және 100 г жеке қаптамада жеткізіледі. | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы | дана | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған 50 г жеке қаптамадағы мақтасы | РК МИ (ИМН)-0№024968 | 697,14 |
| 1 268 | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде С гепатитінің (HCV) беткі антигеніне антиденелерді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық тест. Жедел тест in vitro диагностикасына арналған бір реттік медициналық бұйым болып табылады және сапалы иммунохроматографиялық талдауды жүзеге асыру үшін мембраналарға жағылған реагенттері бар жолақтар болып табылады. | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 тестіге 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№024209 | 23 355,30 |
| 1 269 | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE С-4 вакуумдық жүйесі құрал-жабдықтарымен | Жүйе стерильді вакуумды пробиркадан, стерильді медициналық екіжақты инеден және бір рет қолданылатын инеұстағыштан тұрады. Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен: пробиркадан және резеңке тығыны бар қақпақтан тұрады. Пробирка жеңіл, мөлдір, уытты емес, пробиркаға арнайы беріктік беретін арнайы қоспа қосылған, мүлдем сынбайтын полиэтилентерефталаттан дайындалған. Түбі дөңгелек, өлшемдері 13х75 мм, 13х10 мм және 16х100 мм пробиркалар, әр өлшемде 1-ден 9 мл-ға дейінгі көлемдегі пробирка ұсынылған. Қақпақ полиэтиленнен (13 мм) немесе полипропиленнен (16 мм) дайындалған, қақпақ жабатын арнайы механизмі есебінен медициналық қызметкерлердің әлеуетті жұқпаланған қанмен жанасудан қорғалуын қамтамасыз етеді. Резеңке тығын хлорбутилкаучуктан дайындалған, қан тамшысын жұқтырмайтын геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. AVATUBE пробиркалары қоспалар мен бөлгіш гельдің құрамына қарай 14 негізгі түрден құралады. Бөлгіш гель сарысу немесе плазма және қан ұйындысы арасындағы тұрақты кедергіні қамтамасыз етеді. Кедергі алыс қашықтыққа тасымалдау кезінде сарысу немесе плазма құрамының тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Пробирка стерильділігі, бір реттік қолданылуы, серия нөмірлері, номинальдық көлемі, дайындаушы зауыт, сақтау шарттары туралы мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәліметтен құралған жеке заттаңбаға ие. Заттаңба төмен температуралық жағдайларға беріктік пен төзімділікке ие адгезивті беткейлі арнайы қағаздан дайындалған. Қоспалар: қоспамен (К2/К3 ЭДТА, ұйыту активаторы, литий гепарин, натрий гепарин, натрий цитраты, натрий фторид және калий оксалат, CPDA) және қоспасыз. Пробиркалардың өлшемі: 13х75мм; 13х100мм; 16х100мм. Пробиркалардың стандартты көлемі (мл): 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9. Стерильді медициналық екіжақты ине төрт негізгі бөліктен: ине түтікшелерінен, резеңке мембранадан және қорғағыш қалпақшалардың тығындары тұрады. Иненің түтікшесі бүтін, екі ұшынан лазермен қапталған V-тәрізді тот баспайтын болаттан дайындалған, ол венаны тесу кезінде ауыруды азайтады және енгізу жеңілдігін қамтамасыз етеді. Иненің инъекциялық бөлігін қайрау бұрышы 11°. Иненің екінші бөлігінің қайралуы резеңке тығынды тесу кезінде бөлшектердің түсуін болдырмау үшін арнайы бүгіліске ие. Иненің түтікшесі силикон майлаумен жабылған, бұл тесу кезінде тіндердің жарақатталуын азайта түседі. Резеңке мембрана жоғары иілімділікке және өзіндік созылымға ие, ендірменің ұштығына нығыз әрі берік жуысады, осы арқылы пробиркаларды ауыстыру кезінде қан ағуын болдырмайды, мұның өзі бірнеше пробирканың қауіпсіз алынуына мүмкіндік береді. Ендірме мен қорғағыш қалпақшалары боялған және/немесе боялмаған полипропиленнен дайындалған. Қорғау қалпақшалары оңай ашылуы және қаптаманың тұтастығын көзбен шолып бақылануы үшін перфорациялы заттаңбамен жабдықталған. Өлшемдері: 0,7х25 мм (22Gх); 0,7х38 мм (22Gх1?); 0,8х25 мм (21Gх1); 0,8х38 (22Gх1?); 0,9х25 (20Gх1); 0,9х38 (20G1?). Түсті кодтау: 22G (?ара), 21G (жасыл), 20G (сары). Әрбір екіжақты ине қатты пластикалық қалпақшаларға қапталған. Вакуумды пробиркалар мен екіжақты инелерді стерильдеу әдісі - этилен оксид. Бір рет қолданылатын, стерильді емес инеұстағыш полипропиленнен дайындалған, сенімді бекітілу және қайта қолданылуын болдырмау үшін иненің қатты бекітілуін қамтамасыз ететін арнайы "ысырмаға" ие. Инеұстағыш цилиндерде бір рет қолданылуы туралы алынбайтын таңбалау бар. Қан жинау жүйесінің барлық компоненттері медициналық мақсаттағы материалдардан дайындалған. Қаптамасы: Вакуумды пробиркалар - 4 дана және тұтынушылық (бірлік) қаптамадағы екіжақты ине - 1 дана, полиэтилен үлбірден дайындалған пакетке қапталуы тиіс. 10 дана полиэтилен пакет картон қораптан дайындалған топтық қаптамаға қапталуы тиіс. 10 дана топтық қаптама гофрленген картон қораптан дайындалған көлік қаптамасына салынуы тиіс. | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE С-4 вакуумдық жүйесі құрал-жабдықтарымен | жиынтық | 1. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер, қоспаларсыз;  2. Гематологиялық зерттеулерге арналған веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, к2эдта (ЭДТА Қос калий тұзы) бар;  3. Гематологиялық зерттеулерге арналған веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері, к3эдта (ЭДТА үшкалий тұзы) бар;  4. Плазма алу үшін литий гепарині бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері;  5. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, плазма алу үшін литий гепарині мен гелі бар бір рет қолданылатын avatube стерильді вакуумдық түтіктері;  6. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын, натрий гепаринімен плазма алу және сақтау үшін бір рет қолданылатын avatube стерильді вакуумдық түтіктері;  7. Гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,2% (1:9) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері;  8. Гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері;  9. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, Панченков әдісі бойынша ЕЭК анықтау үшін натрий цитраты 3,8% (1:4) бар Avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  10. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы бар avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  11. Веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған, ұю активаторы мен сарысуды бөлуге арналған гелі бар avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  12. Иммуногематологияға және плазма жасушаларын ұзақ сақтауға арналған ACD/CPDA жүйесі бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  13. Плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді мен калий оксалаты бар веноздық қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктері;  14. Веноздық қанды, к2эдт және гелі бар қан плазмасын алуға және сақтауға арналған avatube бір реттік стерильді вакуумдық түтіктер;  15. Екі жақты қара ине қысқа, өлшемдері: 0, 7х25 мм, 22Gx1;  16. Ине екі жақты қара стандартты, өлшемдері: 0, 7х38 мм, 22Gx1½;  17. Екі жақты жасыл ине қысқа, өлшемдері: 0, 8х25 мм, 21Gx1;  18. Ине екі жақты жасыл стандартты, өлшемдері: 0, 8х38 мм, 21gx1 ½ ;  19. Екі жақты сары ине қысқа, өлшемдері: 0, 9х25 мм, 20Gx1;  20. Ине екі жақты сары стандартты, өлшемдері: 0, 9х38 мм, 20Gx1½;  21. Ине ұстағыш;  22. Инені төгу механизмі жоқ қауіпсіз бір реттік ине ұстағыш; | РК-ИМН-5№018144 | 1 949,26 |
| 1 270 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | дана | Термодәнекерленген қатпарлы біріктірілген пакет, пакеттің ені 300 мм, пакеттің ұзындығы 500 мм | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 153,34 |
| 1 271 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К3 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13х75 мм, 16х100 мм және 16х120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | дана | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер, 12,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 227,06 |
| 1 272 | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ.Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған. | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 2м х 90см; | дана | Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 2м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 507,42 |
| 1 273 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6.Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 274 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 164;  4.​ FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар;  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 275 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182  3. Шалбар СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 182  4. Үшқабатты медициналық бетперде  5. Алжапқыш ПЭВД  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2  8. Сіңіргіш сүрткіі  9. Дулыға/үшкіл орамал  10. Медициналық қолғаптар | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 276 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (b2-MG) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (?2-MG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында бета-2-микроглобулинді (?2-MG) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Бета-2-микроглобулинге (b2-MG) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана.;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана.;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана/ | РК МИ (in vitro)-0№026576 | 111 568,13 |
| 1 277 | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті – бұл АИТВ инфекциясының диагностикасы кезінде ауыз қуысының шырышты қабығының транссудат сынамаларында адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді көзбен көріп анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (20 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 20 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Ішінде буферлік ерітіндісі бар экстракцияға арналған пробирка - 20 дана;  4. Ауыз қуысы шырышты қабатының транссудатын алатын сынама алғыш - 20 дана;  5. Бір реттік пластикалық пипетка - 20 дана | РК МИ (in vitro)-0№024254 | 20 898,10 |
| 1 278 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) біреуін анықтауға арналған бір тест жолағы бар тест-кассета - 1 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана;  3. Пластик пробирка - 1 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 4 558,90 |
| 1 279 | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 жиынтық (1 тест кассетасы) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған есірткі құралдары мен психотроптық заттардың он алты түрінің (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC) екіден беске дейін анықтауға арналған екіден беске дейін тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 7 461,95 |
| 1 280 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10 .Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170;  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 170;  4. Үшқабатты медициналық бетперде:  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 281 | Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі | Медициналық бетперде, көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, тікбұрышты пішіні екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан, тығыздығы 15-25 г/м? болатын сүзгі қабатынан (метблаун/көміртекті сүзгі) тұрады, тоқылмаған материалдан жасалған спанбонд тығыздығы 15-25 г/м?. Бетперде ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Бетперденің жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Бетперде созылғыш құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см. Қосымша бетперденің жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір полимерден жасалған қорғаныс экраны бекітілген. Бактерияларды сүзу тиімділігі: 98% кем емес. II типті бетперделерге қатысты. | Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, резеңкеде немесе бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі | дана | Бір реттік қолдануға арналған, стерильді емес, бауда, көзге арналған қорғау экраны бар, бетке арналған "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі. | РК МИ (ИМН)-0№026290 | 1 513,29 |
| 1 282 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі фолликулостимуляциялайтын гормонды (FSH) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Фолликулостимуляциялайтын гормонға (FSH) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Сәйкестендіру чипі - 1 дана.;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№026585 | 3 512,28 |
| 1 283 | "Дезостерил-СОФТ" Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-СОФТ" құралы ерекше иісі бар көк-ақшыл көк түсті мөлдір сулы ерітінді болып табылады. Құрамында алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, сондай-ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - бояғыш, хош иістендіргіш, тазартылған су бар. | "Дезостерил-СОФТ" (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 5,0 л | канистра | сұйықтық, полимерлік канистра | РК МИ (ИМН)-0№025745 | 30 595,68 |
| 1 284 | Креатинкиназа-МВ Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан креатинкиназды-МВ анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Анықтаудың төменгі шегі 5 нг/мл. | Креатинкиназа-МВ Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан креатинкиназды-МВ анықтау үшін) | дана | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана)  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | РК МИ (in vitro)-0№026253 | 47 880,00 |
| 1 285 | Бір рет қолданылатын патологоанатомиялық қап | Тұтқалары бар немесе тұтқалары жоқ бір реттік патоанатомиялық қап (сырма құлыппен немесе ілмекпен). тығыз, екі қабатты ылғалға төзімді тоқыма емес SMS материалдан жасалған, тығыздығы 40 г/м2 - 80 г / м2. Бір рет қолдануға арналған! | Бір рет қолданылатын патологоанатомиялық қап | дана | Бір рет қолданылатын сыдырмамен жабылатын патологоанатомиялық қап, ұстағышымен немесе онсыз (65-110) х (200-240) см | РК МИ (ИМН)-0№025574 | 6 289,65 |
| 1 286 | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В гепатитінің беткейлік антигенін (HBsAg) сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 тестіге 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№024259 | 24 457,66 |
| 1 287 | Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі 1 серотобының легионелла антигенін (Legionella pneumophila) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025707 | 5 531,84 |
| 1 288 | Стерильді, бір рет қолданылатын, тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | Стерильді, бір рет қолданылатын, тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Дәке тупферлер Өлшемі: дөңгелек диаметрі-2-5 см; үшбұрышты пішінді-5-7 см х 5-7 см. Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2 - 50 г/м2 Саны: 1-6 дана.  2. Тігістерді алуға арналған пышақ Өлшемі: 5-20 см Жүзінің материалы: тот баспайтын болат Саны: 1 дана.  3. Анатомиялық пинцет Ұзындығы: 12-13 см Материал: полимер Саны: 1 дана.  4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар Өлшемі: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Саны: 1 жұп | Стерильді, бір рет қолданылатын, тігістерді алып тастауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | жиынтық | 1. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 2-5 см/ үшбұрышты пішінді 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 дана  2. Тігістерді алуға арналған пышақ 5-20 см - 1 дана.  3. Анатомиялық пинцет, ұзындығы: 12-13 см - 1 дана.  4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: XS/S/M/L/XL - 1 жұп | РК МИ (ИМН)-0№026938 | 9 331,00 |
| 1 289 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі TORCH инфекциялары: токсоплазмозға (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусқа (Cytomegalovirus), қызамыққа (Rubella virus), I, II типтегі қарапайым герпеске (Herpes simplex virus I, II) антиденелерді сапалы анықтауға және дифференциацияға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025711 | 4 706,38 |
| 1 290 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 15,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 15,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 548,30 |
| 1 291 | Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025670 | 1 123,17 |
| 1 292 | Бір рет қолданылатын, стерильді, жараларды өңдеуге арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | Бір рет қолданылатын, стерильді, жараларды өңдеуге арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Хирургиялық сүрткі Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-50 г/м2 Саны: 1-5 дана.  2. Пластик пинцет Ұзындығы: 12-13 см Материалы: полимерСаны: 1 дана.  3. Хирургиялық тампондар Өлшемі: үшбұрышты формалы – 5-7 см х 5-7 см/ шаршы формалы - 5-45 см х 5-45 см/ дөңгелек, диаметрі 2-5 см Материалы: медициналық дәке/тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2 - 50 г/м2 Саны: 1-5 дана. Жиынтық жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың таңбасында жазылады. | Бір рет қолданылатын, стерильді, жараларды өңдеуге арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | жиынтық | 1. 1. Хирургиялық сүрткі 5-45 см х 5-45 см - 1-5 дана;  2. Пластик пинцет - 1 дана;  3. Хирургиялық тампондар, өлшемі: үшбұрышты формалы – 5-7 см х 5-7 см/ шаршы формалы - 5-45 см х 5-45 см/ дөңгелек, диаметрі 2-5 см - 1-5 дана. | РК МИ (ИМН)-0№026363 | 3 421,55 |
| 1 293 | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы. Медициналық, гигроскопиялық мақтасы бөтен қоспалардан бос мақта талшығынан өндірілген, хлор және оның компонентерін қоспай ағартылған, гипоаллергенді, тең массада шығарылады. Мақта мінсіз ақ түстес және бөтен иістері жоқ, кез келген қалыңдықпен қатар қабаттарға жеңіл бөлінеді, жоғары сіңіргіш қабілеті бар. Бұйым пайдалануға дайын 25 г, 50 г және 100 г жеке қаптамада жеткізіледі. | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы | дана | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г жеке қаптамадағы мақтасы | РК МИ (ИМН)-0№024968 | 543,05 |
| 1 294 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Цистатинді (CysC) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған С цистатинге (Cys C) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№026575 | 105 537,19 |
| 1 295 | Бір реттік стерильді емес бахилалар: аласа, биік | Бір реттік стерилді емес бахилалар: аласа, биік, келушілерге арналған. Бахилалар тығыз бекіту үшін, байлауы, резеңке және липучкасы болуы мүмкін, бахилалар тоқылмаған тығыздығы 13 г/м2 - 70 г/м2, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті маталардан жасалады. Бір рет қолдануға арналған. | Бір реттік стерильді емес бахилалар: биік | жұп | Бір реттік стерильді емес бахилалар: биік | РК МИ (ИМН)-0№025576 | 345,15 |
| 1 296 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 рост 176;  4. Үшқабатты медициналық бетперде;  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 297 | Баллонды силикондалған Фолей катетері | Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді. | Бір рет қолданылатын, стерильді. әйелдерге арналған, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді. әйелдерге арналған, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 472,60 |
| 1 298 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 170;  4. FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар;  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 299 | AVATUBE С-1000 бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі | AVATUBE С-1000 бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі веналық қанды, қан сарысуын, қан плазмасын алуға және сақтауға арналған, керек-жарақтарымен, келесі жиынтықталымда: бір реттік вакуумды стерильді пробиркалар № 1000, көлемі 1 мл-ден 9 мл-ге дейін, өлшемі 13х75; 13x100; 16x100; екі жақты ине № 250, ине ұстағыш № 250. Жиынтыққа таңдау бойынша келесі өлшемдегі инелер кіреді: - Қысқа сары екі жақты ине, өлшемі 0,9х25 мм, 20Gх1; - Стандартты сары екі жақты ине, өлшемі 0,9х38 мм, 20Gx1 ?; - Қысқа жасыл екі жақты ине, өлшемі 0,8х25 мм, 21Gх1; - Стандартты жасыл екі жақты ине, өлшемі: 0,8x38 мм, 21Gx1 ?; - Қысқа қара екі жақты ине, өлшемі 0,7х25 мм, 22Gх1; - Стандартты қара екі жақты ине, өлшемі 0,7x38 мм, 22Gx1 ?; | AVATUBE С-1000 бір реттік стерильді вакуумдық жүйесі | жиынтық | 1. Қоспаларсыз вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  2. Гематологиялық зерттеулерге арналған К2ЭДТА (ЭДТА екі калий тұзы) бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  3. Гематологиялық зерттеулерге арналған К3ЭДТА (ЭДТА үш калий тұзы) бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  4. Плазма алуға арналған литий гепарині бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  5. Плазма алуға арналған литий гепарині және гель бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  6. Плазма алуға арналған натрий гепарині бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  7. Гемостаз жүйесін зерттеуге арналған 3,2% (1:9) натрий цитраты бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  8. Гемостаз жүйесін зерттеуге арналған 3,8% (1:9) натрий цитраты бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  9. Панченков әдісі бойынша ЭШЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  10. Ұйыту белсендіргіші бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  11. Ұйыту белсендіргіші және сарысу айыратын гель бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  12. Иммуногематология және плазма жасушаларын ұзақ уақыт сақтау үшін вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  13. Плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий оксалаты бар вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  14. К2ЭДТА және гель бар вена қанын, қан плазмасын алуға және сақтауға арналған AVATUBE бір реттік стерильді вакуумдық пробиркалары;  15. Қысқа қара екі жақты ине өлшемі: 0,7х25 мм; 22Gx1;  16. Стандартты қара екі жақты ине өлшемі: 0,7х38 мм; 22Gx1 1/2; 17. Қысқа жасыл екі жақты ине өлшемі: 0,8х25 мм; 21Gx1;  18. Стандартты жасыл екі жақты ине өлшемі: 0,8х38 мм; 21Gx1 1/2;  19. Қысқа сары екі жақты ине өлшемі: 0,9х25 мм; 20Gx1;  20. Стандартты сары екі жақты ине өлшемі: 0,9х38 мм; 20Gx1 1/2;  21. Бір реттік ине ұстатқыш; | РК МИ (in vitro)-0№027327 | 343 623,23 |
| 1 300 | Стерильді, бір рет қолданылатын жоғары қысымды/құрамында ПВХ жоқ түзу жоғары қысымды /төмен қысымды түзу немесе спиральді ұзартқыш инфузиялық желілер | Желілер бір ұшында Люэр-лок, екіншісінде - Люэр қосқышымен жабдықталған.  1. Жоғары қысымды желілер 35 бар қысымға дейінгі инфузияға арналған, олардың ішкі диаметрі 1.7 мм және сыртқы диаметрі 3.3 мм. Көлемі 100 см-ге 1.0 мл.  2. Құрамында ПВХ жоқ жоғары қысымды түзу желілірдің ішкі диаметрі 1.0 мм және сыртқы диаметрі 2.0 мм, көлемі 100 см-ге 0.70 мл.  3. Төмен қысымды желілер 4.5 бар қысымға дейінгі инфузияға арналған, олардың ішкі диаметрі 3.0 мм және сыртқы диаметрі 4.1 мм . | Стерильді, бір рет қолданылатын жоғары қысымды/құрамында ПВХ жоқ түзу жоғары қысымды /төмен қысымды түзу немесе спиральді ұзартқыш инфузиялық желілер | дана | 1 орындалу нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын жоғары қысымды ұзартқыш инфузиялық желі, ұзындығы (см): 25, 50, 100, 120, 150, 200 | РК-ИМН-5№020144 | 382,04 |
| 1 301 | "Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 | Дөңгелек пішінді, беттері дөңес, хлорға тән иісі бар ақ түсті таблеткалар, салмағы 3,33 г. Әсер ететін зат ретінде құрамында дихлоризоцианур қышқылының натрий тұзы (дигидрат) – 40,25% және қосымша компоненттер (көмір қышқылының сілтілі және/немесе сілтілі жер тұздары, натрий бензоаты) бар. Суда 1 таблетканы еріту кезіндегі белсенді хлордың салмағы – 0,75 г. | "Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (полимерлі контейнердегі блистердегі таблеткалар) | банка | блистердегі таблеткалар, полимерлі контейнер | РК МИ (ИМН)-0№026072 | 8 135,99 |
| 1 302 | Бір реттік қолдануға арналған жарығы бар, стерильді, қынаптық "Dolce- Pharm" Куско айнасы | Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді екі жармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Аңқа өлшемін өзгерту үшін автоматты түрде ысырмамен бекітілетін арнайы сырғытпа көмегімен өзгертіледі. Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: S, M, L. Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареямен жұмыс істейтін қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған. | Бір реттік қолдануға арналған жарығы бар, стерильді, қынаптық "Dolce- Pharm" Куско айнасы | дана | Бір реттік қолдануға арналған жарығы бар, стерильді, қынаптық "Dolce- Pharm" Куско айнасы | РК МИ (ИМН)-0№026033 | 219,76 |
| 1 303 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 164  4.​ FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар;  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 304 | "Дезостерил-ЧАС" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-ЧАС" құралы түссіз/сарғыш реңді, әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлориді – 4,0±0,5%, сондай - ақ басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер - иондық емес беттік-белсенді зат, хош иістендіргіш, тазартылған су бар. | "Дезостерил-ЧАС" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 1,0 л | құты | сұйықтық, полимерлік құты | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 6 049,34 |
| 1 305 | Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест | "Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл цервикалды каналдың (әйелдердің) шырышты қабығындағы жағындыларда және уретрадан (ерлердің) жағындыларда гонококк бактериясын сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Жағындыдағы гонорея қоздырғышын (Neisseria gonorrhoeae) анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. A реагенті бар құты – 1 дана.;  4. B реагенті бар құты – 1 дана.;  5. Үлгіні жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана.;  6. Аппликаторы бар пластикалық пробирка – 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025716 | 3 433,59 |
| 1 306 | Баллонды силикондалған Фолей катетері | Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді. | Бір рет қолданылатын, стерильді, стандартты, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 12Fr, 14Fr,16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, стандартты, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 12Fr, 14Fr,16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 428,17 |
| 1 307 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL, тығыздығы 28 г/ш.м. | РК-ИМН-5№019345 | 736,50 |
| 1 308 | Сүйектердің сынуын емдеуге арналған компрессиялық-дистракциялық Г.А.Илизаров аппараттарына КДАК-01-МТ-Казань бөлшектер жиынтығы | барлық бөлшектер тот баспайтын болаттан жасалған | Сүйектердің сынуын емдеуге арналған компрессиялық-дистракциялық Г.А.Илизаров аппараттарына КДАК-01-МТ-Казань бөлшектер жиынтығы | жиынтық | Баған 159-14, 236-21, 335-30- 4 данадан Ойықты ұшы бар баған 131-5, 171-7,211-9, 251-11- 4 данадан Болт М6х10-16 дана Болт М6х16-30 дана Болт М6х30-12 дана Пазы бар болт-сым бекіткіш-90 дана Төлке -10 дана Гайка -200 дана Тесіктері бар доға R = 80 мм, R = 90 мм, R = 100 мм, R = 110 мм, R = 120 мм, R = 140 мм- 2 данадан Керней тәрізді кілт -2 дана Қапталдық кілт -2 дана Сақина, диаметрі 100 мм, 110, 120,130 ,140, 150, 160, 180, 200, 220, 240- 1 данадан Ойықты және тегіс тесігі бар кронштейн -10 дана Ойықты тесігі бар кронштейн 30 мм-6 дана Ойықты тесігі бар кронштейн 40 мм-6 дана Ойықты тесігі бар кронштейн 51 мм-6 дана Ойықты ұшы бар кронштейн 42 мм-8 дана Ойықты ұшы бар кронштейн 53 мм-8 дана Ойықты ұшы бар кронштейн 64 мм-8 дана Ойықты ұшы және бір тегіс тесігі бар кронштейн -10 дана Муфта-10 дана Планка 32-2-15 дана Планка 49-3, 60-4, 71-5, 82-6, 93-7, 104-8, 115-9, 126-10- 4 данадан Винт тәрізді планка 46-2, 67-3, 88-4- 4 данадан Жартылай сақина, диаметрі 100 ,110,120,130,140,150,160мм- 6 данадан Жартылай сақина, диаметрі 180 мм, диаметрі 200 мм, диаметрі 220 мм, диаметрі 240 мм- 2 данадан Радиустық ендірме 47-27, 60-35- 2 данадан Сым тартқыш - 2дана Қаламұш тәрізді ұштағышы бар тегіс сымдар 1,5х150, 1,5х200, 1,5х250, 1,8х350- 25 данадан Қаламұш тәрізді ұштағышымен тіректік ауданы бар сымдар 1,5х250, 1,8х350- 25 данадан Пазы бар дистракциялық стержень 40 мм,50,60,80,100мм- 8 данадан Ойықтық стержень 60,80,100,10,150,200 мм - 8 данадан Тесігі бар ойықты стержень 1,6х60, 1,6х80, 1,6х100- 4 данадан Тесігі бар ойықты стержень 1,6х120-2 дана Жиналған телескопиялық стержень 190-260, 240-350,290-400, 340-490- 4 данадан Төсемелік шайба - 25 дана Пазы бар шайба -25 дана Сүйек ұстатқыш – 1 дана | ҚР-ММБ-5№008560 | 16 598 400,19 |
| 1 309 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 1 тест жолағы бар тест кассетасы - 1 дана .;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 2 616,97 |
| 1 310 | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | дана | 22Gx1 1/2” (0.7х38мм) өлшемді инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 5мл инъекциялық "Нәрия" шприці | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 23,89 |
| 1 311 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма | дана | Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма | РК-ИМН-5№017378 | 1 303,70 |
| 1 312 | Қан сарысуында лютеиндеуші гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "ЛГ-ImmoBia" | "ЛГ-ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластинажолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Реагенттер жинағында пайдаланылатын моноклональді антиденелер ЛГ- ны жоғары анықтау ерекшелігін қамтамасыз етеді. Хориондық гонадотропинмен,фолликулстимуляциялаушы және тиреотропты гормондармен пайдаланылатын моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталған жоқ.  2. Сезімталдығы. В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2? (? – арифметикалық орташа мәнінен орташа шаршылық ауытқуы) калибрлеу үлгісінің оптикалық тығыздығының арифметикалық орташа мәні негізінде есептелген, ең төмен анықталатын ЛГ концентрациясы 0,3 мХБ/мл- ден аспайды.  3. Жаңартылуы. Бақылау үлгісінде ЛГ концентрациясын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды. | Қан сарысуында лютеиндеуші гормон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған "ЛГ-ImmoBia" реагенттер жинағы | жиынтық | 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Сарысудың негізінде, лютеиндеуші гормонның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 5; 25; 50; 100 ХБ/л, пайдалануға дайын (калибрлегіш сынамасы 0 ХБм/л – 2 мл, қалғандары – әрқайсысы 0.8 мл-ден);  3. Лютеиндеуші гормонның белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл);  4. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл);  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл);  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл);  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№026686 | 258 634,33 |
| 1 313 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Халат өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170;  2. Жейде өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170;  3. Шалбар, бой ұзындығы 170;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар;  8. Орамал;  9. Сөмке | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 314 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №8 | 1 жиынтық (20 тест кассетасы) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 3 тест жолағы бар тест кассетасы - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана  3. Бірреттік пластик пипетка - 20 дана.;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 149 770,92 |
| 1 315 | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен | Шеттері жиекке оралған /жиегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы/микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5. | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валикпен опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | жұп | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валикпен опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 330,00 |
| 1 316 | В гепатиті вирусының core-антигеніне G класының иммуноглобулиндерін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "анти-HBc-lgG-ImmoBia" | "анти-НВс-lgG-ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. G класының иммуноглобулиндерін HBcAg анықтау спецификалығы 100% құрайды: ОТтеріс< ОТсын. теріс үлгілері бар ойықшаларда оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық мәні.  2. Сезімталдығы. G класының иммуноглобулиндерін HBcAg анықтау сезімталдығы 100% құрайды: оң үлгілері бар ойықшаларда оптикалық тығыздықтың орташа арифметикалық мәні OТоң ? ОТсын. | В гепатиті вирусының core-антигеніне G класының иммуноглобулиндерін иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "анти-HBc-lgG-ImmoBia" | жиынтық | 1. Ойықшалардың ішкі беткейінде иммобилизацияланған рекомбинантты НВсАg бар жиналмалы планшет (сегіз ойықшалы 12 стрип), пайдалануға дайын;  2. Құрамында НВсАg-ге IgG бар, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі оң бақылау үлгісі (Б+), пайдалануға дайын, (1,5 мл);  3. Құрамында НВсАg-ге IgG жоқ, белсенділігі жойылған адам қан сарысуы негізіндегі теріс бақылау үлгісі (Б–), пайдалануға дайын, (2,5 мл);  4. Конъюгат, ақжелкек пероксидазасымен белгіленген адамның IgG-ге моноклональді антиденелері, пайдалануға дайын (13,0 мл)  5. Сарысуларды сұйылтуға арналған ерітінді (ССЕ), пайдалануға дайын, (12,0 мл)  6. Фосфатты-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинмен (ФТБ-Тх25), (28,0 мл)  7. Тетраметилбензидин ерітіндісі (ТМБ ерітіндісі), пайдалануға дайын, (13,0 мл)  8. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (12 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027423 | 250 405,69 |
| 1 317 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К3 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13х75 мм, 16х100 мм және 16х120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | дана | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер, 6,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 140,89 |
| 1 318 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ортанжілік тармағы (S4A16-1) | РК-ИМН-5№019597 | 367 285,95 |
| 1 319 | Хеликобактер пилори антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест | Салыстырмалы сезімталдығы 95 % , спецификасы 95,7% . Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С | Хеликобактер пилори антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест | қаптама | Талдау жүргізуге арналған буферлік ерітінді. Силикагель. Кассета. Пипетка. Қолдану жөніндегі нұсқаулық | РК-ИМН-5№016443 | 21 529,04 |
| 1 320 | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы | Қағаз өлшемі 300х300 мм, 400х400 мм, 450х450 мм, 500х500 мм, 600х600 мм, 750х750 мм, 900х900 мм, 1000х1000 мм, 1200х1200 мм, тығыздығы 60 г/м? ( 5%). болатын парақтарда шығарылады. Креп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді. | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 750х750 мм | дана | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 750х750 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 254,87 |
| 1 321 | Бір рет қолданылатын, стерильді, тізеге жалпы операция жасауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы | Бір рет қолданылатын, стерильді, тізеге жалпы операция жасауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 150-250 см x 150-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м?-80 г/м? Мөлшері: 1-2 дана.  2. Ұзын шұлық/бахила/гипсті созылғыш бекітуге арналған бандаж Ұзын шұлық өлшемі: 5-40 см x 50-150 см Бахиланың өлшемі: 30-50 см x 50-100 см Бандаж өлшемі: 10-20 см x 150-400 см Материалы: тоқылмаған/созылғыш материал Тығыздығы: 10 г/м?-90 г/м? Мөлшері: 1 дана/жұп  3. Операциялық таспа Өлшемі: 20-70 см x 5-30 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м?-80 г/м? Мөлшері: 1 дана.  4. Аспирация мендиатермияға арналған қап Өлшемі: 20-70 см х 25-90 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана.  5. Металл жүздері (тұтқасы бар/жоқ) Өлшемі: №11/№13/№15/№22/№23 Тұтқаның ұзындығы: 13-18 см Материалы: жүзі - тот баспайтын болаттан, тұтқасы - полимерден Мөлшері: 1-3 дана.  6. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер Өлшемі: 12 см x 9,2 см Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана.  7. Коагулятор ұшын тазартқыш Өлшемі: 5 см х 5 см Материалы: абразивті материалдың беті Мөлшері: 1 дана.  8. Электрхирургиялық қарындаш Қарындаштың ұзындығы: 19,5-21,5 см Баудың ұзындығы: 250-300 см Электрод материалы: тот баспайтын болат Мөлшері: 1 дана.  9. Хирургиялық стандартты халат/күшейтілген қорғағышы бар Өлшемі: S/M/L/XL/XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м?-130 г/м? Мөлшері: 1-3 дана.  10. Аяқ-қолға арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) Өлшемі: 160-250 см х 160-300 см Материалы: тоқылмаған, полиэтилен/полипропилен Қалыңдығы: 10 мкм - 120 мкм Мөлшері: 1 дана.  11. Лапаротомияға арналған рентгеноконтрастылы жібі бар/жоқ хирургиялық тампондар Өлшемі: 5-80 см х 5-80 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м?-50 г/м? Мөлшері: 1-10 дана.  12. Науа Көлемі: 800 мл-5000 мл Материалы: полимер Мөлшері: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады. | Бір рет қолданылатын, стерильді, тізеге жалпы операция жасауға арналған "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Үстелге арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) 150-250 см x 150-250 см - 1-2 дана.  2. Ұзын шұлық/бахила/гипсті созылғыш бекітуге арналған бандаж, ұзын шұлық өлшемі: 5-40 см x 50-150 см/бахиланың өлшемі: 30-50 см x 50-100 см/ бандаж өлшемі: 10-20 см x 150-400 см - 1 дана/жұп  3. Операциялық таспа 20-70 см x 5-30 см - 1 дана..  4. Аспирация мен диатермияға арналған қап 20-70 см х 25-90 см - 1 дана.  5. Металл жүздері (тұтқасы бар/жоқ), өлшемі: №11/№13/№15/№22/№23 - 1-3 дана.  6. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер 12 см x 9,2 см - 1 дана.  7. Коагулятор ұшын тазартқыш 5 см х 5 см - 1 дана.  8. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт.  9. Хирургиялық стандартты халат/күшейтілген қорғағышы бар, өлшемі: S/M/L/XL/XXL - 1-3 дана..  10. Аяқ-қолға арналған ақжайма (стандартты/күшейтілген) 160-250 см х 160-300 см - 1 дана.  11. Лапаротомияға арналған рентгеноконтрастылы жібі бар/жоқ хирургиялық тампондар 5-80 см х 5-80 см - 1-10 дана 12. Лоток, объем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026364 | 39 566,53 |
| 1 322 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XXL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XXL, тығыздығы 28 г/ш.м. | РК-ИМН-5№019345 | 755,57 |
| 1 323 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2 ;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар. | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 324 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Халат өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176;  2. Жейде өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176;  3. Шалбар, бой ұзындығы 176;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар;  8. Орамал;  9. Сөмке | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 325 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см. 4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см | дана | Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см | РК-ИМН-5№017378 | 316,41 |
| 1 326 | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз/үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі. | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №1 Емшараны аяқтауға арналған жинақ (2-бөлім) | жиынтық | 1. Дәкелі тампон рентген контрастық жіпсіз 5 см өлшемімен - 4 дана.  2. Дәкелі сүрткі 5х5 см, 12-қабатты - 5 дана.  3. Иілімді бекіткіш бинт 10 смх4 см - 1 дана.  4. Бұласырлық жолақ 2х7 см - 6 дана. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 2 359,21 |
| 1 327 | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы, СMС (спанбонд/мелтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд/мелтблаун/мелтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинатталған спанбонд, вуденпалп типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 25г/м2-70г/м2, бір немесе екі пакетке қапталуы тиіс. Дана саны тапсырыс берушімен келісім бойынша жеке қаптамада сондай - ақ топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет қолданылатын хирургиялық халат, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, спанбонд, СMС/СMMС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Бір белбеуі бар, ұзын жеңді, жеңінде жұмсақ резеңке немесе манжеті бар, ыңғайлы мойны бар халат. Халаттың алды және жеңдері сырттан полиэтиленмен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын халат евростандарт, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, вуденпалп, СMС/СMMС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Тоқылған манжеті бар ұзын жеңді халат, арқа жағында төрт белбеулі бауы бар. Жағасында "жабысқақ" ілмек бар, бұл бекітуді жеңілдетеді. Алдыңғы және жеңдер аймағында сіңіргіш ендірмемен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын обаға қарсы халат, су өткізбейтін, түксіз, СMС/СMMС ламинатталған спинбонд типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Халаттың екі белдігі бар, мойнында тік жағасы және бауы бар, резеңке немесе манжетті бар ұзын жеңі, халаттың етегі бір-біріне терең енеді, бұл максималды қорғанысты қамтамасыз етеді. Мойын байламдары халатты мойынға максималды жабысуын қамтамасыз етеді. Бір рет пайдалануға арналған! | Бір рет қолданылатын стерильді емес халат: обаға қарсы | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес халат: обаға қарсы | РК МИ (ИМН)-0№025767 | 1 206,98 |
| 1 328 | Bioplatax® стерильді инъекциядан кейін қолданылатын инфузиялық бұласыры, қаптамада № 100, № 200 | Бұласыр медициналық желіммен жабылған тоқылмаған материалдан, сіңіргіш жастықшадан және қорғаныш қағаздан тұрады. | Bioplatax® стерильді инъекциядан кейін қолданылатын инфузиялық бұласыры, қаптамада № 100, № 200 | дана | Bioplatax® стерильді инъекциядан кейін қолданылатын инфузиялық бұласыры, қаптамада № 100 | РК МИ (ИМН)-0№024912 | 3,30 |
| 1 329 | В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | "В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025660 | 58 499,28 |
| 1 330 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182;  2. Шалбар өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 331 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы182 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы182;  2. Шалбар өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы182 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 332 | Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді "Rеn-В" көлемі 6л, 10 л | Жартылай өткізгіш жарғақшаларды қолдану арқылы гемодиализ ерітінділері қышқылды-негізді теңгерімін және су-электролитті теңгерімін түзейді. Дезинтоксикациялық әсер етеді және қанды катаболиттерден тазартуды қамтамасыз етеді . Формула (1 литрге) ммоль/л: Натрий бикарбонаты - 84 г. Тазартылған су (Osm) - 1000 мл дейін. | Гемодиализге арналған концентрацияланған сілтілі ерітінді "Rеn-В" көлемі 10 л | дана | Формула (1 литрге) Натрий бикарбонаты - 84г. Тазартылған су (Osm) - 1000 мл дейін. | РК-ИМН-5№020020 | 3 068,00 |
| 1 333 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XXL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XXL, тығыздығы 30 г/ш.м. | РК-ИМН-5№019345 | 783,75 |
| 1 334 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 182;  4. ​FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі;  6. Бахилы хирургические высокие;  7. Нарукавники медицинские на резинке;  8. Полотенце впитывающее;  9. Перчатки хирургические;  10. Фартук хирургический длинный;  11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 335 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | дана | 0,8х25мм (21Gx1) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, жасыл | РК-ИМН-5№020995 | 140,53 |
| 1 336 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғалсіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассета - 25 дана;  2. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 32 696,06 |
| 1 337 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XXL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі XXL, тығыздығы 28 г/ш.м. | РК-ИМН-5№016175 | 686,35 |
| 1 338 | Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65х30 мм, 65х56 мм өлшемдерімен, №100 қорапта | Спиртті сүрткі 70% этил спирті сіңірілген тұмшаланған пакетке қапталған тоқылмаған мата болып келеді | Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65х56 мм өлшемдерімен, №100 қорапта | дана | Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65х56 мм өлшемдерімен, | РК-ИМН-5№018583 | 9,59 |
| 1 339 | Дезостерил- ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар. | Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (дозаторы жоқ көлемі 1,0 л цилиндрлі полимерлі құты) | құты | гель тәрізді сұйықтық, цилиндрлі полимерлі құты | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 6 684,77 |
| 1 340 | Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.​coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E. coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның нәжіс үлгілерінде шигатоксин өндіретін E.​coli O157 антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі ішек таяқшасын O157 (E.​coli O157) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025780 | 3 826,11 |
| 1 341 | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" құралы түссіз/сарғыш реңді (ашық сарыдан қоңырға дейін), әлсіз ерекше иісі бар мөлдір сұйықтық болып табылады. Құрамында: алкилдиметилбензиламмоний хлориді – 10±0,5%, глутар альдегиді – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, сондай-ақ жуу және дезодорациялайтын әсерді қамтамасыз ететін басқа да функционалдық және қосалқы компоненттер, тазартылған су бар. | "Дезостерил-УНИВЕРСАЛ" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 5,0 л | канистр | сұйықтық, полимерлік канистр | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 29 519,21 |
| 1 342 | Стерильді, бір рет қолданылатын, катетерлеуге арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | 1. Екі қабатты сүрткі Өлшемі: 50-80 см x 50-80 см Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м?-50 г/м? Саны: 1 дана.  2. 5 см тесігі бар екі қабатты сүрткі Өлшемі: 50-80 см x 50-80 см Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м?-50 г/м? Саны: 1 дана.  3. Ілмектік түймелері бар тістеуіктер Ұзындығы: 18-25 см Материал: полимер Саны: 1 дана.  4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар Өлшемі: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Саны: 1 жұп Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады. | Стерильді, бір рет қолданылатын, катетерлеуге арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | жиынтық | 1. Екі қабатты сүрткі 50-80 см x 50-80 см - 1 дана.  2. 5 см тесігі бар екі қабатты сүрткі, 50-80 см x 50-80 см - 1 дана.  3. Ілмектік түймелері бар тістеуіктер, ұзындығы: 18-25 см - 1 дана..  4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: XS/S/M/L/XL - 1 жұп | РК МИ (ИМН)-0№027294 | 28 321,75 |
| 1 343 | Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі Salmonella typhi (S.​typhi) және Salmonella paratyphi (S.​par​atyp​hi) антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі СальмонеллҰз қоздырғыштарының (S. typhi/S. paratyphi) антигенін анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана.;  2. Инструкция по применению - 1 шт.;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана | РК МИ (in vitro)-0№025718 | 91 973,75 |
| 1 344 | АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест | "АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі АИТВ 1 және 2 және Treponema pallidum (TP - мерез қоздырғышы) антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық тест. | АИТВ 1/2 (HIV 1/2) антиденелерін және мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 данаБірреттік пластикалық пипетка - 25 данаастиковая одноразовая - 25 шт.;  4. Буферный раствор – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025776 | 27 723,47 |
| 1 345 | Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі альфа-фетопротеинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест | Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025661 | 845,24 |
| 1 346 | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен | Шеттері жиекке оралған /жиегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы/микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5. | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары опаланбаған микротекстурленген жоғары сезімтал (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | жұп | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары опаланбаған микротекстурленген жоғары сезімтал (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 380,01 |
| 1 347 | Мұрын-жұтқыншақ жағындысынан SARS-CoV-2 вирусының антигенін анықтауға арналған "COVID-19 Ag" экспресс-тесті | Коронавирус-бұл адамдарға, басқа сүтқоректілер мен құстарға әсер ететін РНҚ вирустарының отбасы. Бұл вирустар мүмкін поражать тыныс алу жүйесі, АІЖ және жүйке жүйесі. Ең көп таралған және өлімге әкелетін вирустар әуе жолдарына әсер етеді. Жаңа коронавирус 2019-nCov сол отбасына жатады және Таяу Шығыстағы тыныс алу синдромы мен SARS коронавирусына байланысты белгілері мен құрылымына өте ұқсас.Барлық вирустар сияқты, 2019 — nCov вирионнан тұрады — іс жүзінде барлық жұмысты орындайтын ішкі бөлік — және вирустың мембранасына қосылуға мүмкіндік беретін капсид. Әдетте бұл отбасының вирустары ауруды жұмсақ түрде тудырады, бірақ кейде науқаста SARS пайда болуы мүмкін — жедел респираторлық синдром, ол тез өлімге әкеледі (бекер емес, оны "күлгін өлім"деп те атайды).Бұл тест КВИ диагнозында кәсіби қолдануға арналған. Шекті салыстырмалы сезімталдық 87,1%, ал шекті салыстырмалы ерекшелік 98,3% құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С. | Мұрын-жұтқыншақ жағындысынан SARS-CoV-2 вирусының антигенін анықтауға арналған "COVID-19 Ag" экспресс-тесті | орау | 1. Ылғал жұтқышы бар герметикалық қаптамадағы тест-кассеталар-25 дана;  2. Экстракцияға арналған буферлік ерітіндісі бар құты-дозатор - 25 дана;  3. Тампон - 25 дана;  4. Штатив-1 дана | РК-ИМН-5№021585 | 109 315,06 |
| 1 348 | Баллонды силикондалған Фолей катетері | Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді. | Бір рет қолданылатын, стерильді, стандартты, 3 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, стандартты, 3 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 687,10 |
| 1 349 | Дезостерил- ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар. | Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (дозаторы бар көлемі 0,3 л полимерлі құты) | құты | гель тәрізді сұйықтық, полимерлік құты, дозатор | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 2 209,04 |
| 1 350 | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы | Қағаз өлшемі 300х300 мм, 400х400 мм, 450х450 мм, 500х500 мм, 600х600 мм, 750х750 мм, 900х900 мм, 1000х1000 мм, 1200х1200 мм, тығыздығы 60 г/м? ( 5%). болатын парақтарда шығарылады. Креп қағаздың екі қабаты 3 кг-ды көтереді. | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 400х400 мм | дана | "Sterilepack" маркасының бумен, газбен стерилизациялауға арналған медициналық қаптауыш креп қағазы 400х400 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 85,23 |
| 1 351 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | дана | Термодәнекерленген қатпарлы біріктірілген орам, орамның ені 400 мм, орамның ұзындығы 100 м | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 37 623,03 |
| 1 352 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | дана | 0,9х25мм (20Gx1) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, сары | РК-ИМН-5№020995 | 140,53 |
| 1 353 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 | жинақ | 1. Халат өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188;  2. Жейде өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188;  3. Шалбар, бой ұзындығы 188;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар;  8. Орамал;  9. Сөмке | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 354 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164;  2. Шалбар өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 355 | Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025772 | 1 346,83 |
| 1 356 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S | дана | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, тығыздығы 30 г/ш.м. - 1 дана. | РК-ИМН-5№019345 | 746,60 |
| 1 357 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 358 | Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі Прокальцитонинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Прокальцитонинді (PCT) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025712 | 108 706,56 |
| 1 359 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | дана | 0,7х38мм (22Gx1 ?) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, қара | РК-ИМН-5№020995 | 134,77 |
| 1 360 | Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025717 | 2 369,16 |
| 1 361 | Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан кардиалды тропонинді анықтауға арналған жинақ ("Тропонин" Экспресс-тесті) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Төменгі анықтау шегі 0,5 нг/мл | Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан кардиалды тропонинді анықтауға арналған жинақ ("Тропонин" Экспресс-тесті) | дана, миллилитр | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана)  2. Полиэтилендік бір реттік пипетка – (25 дана)  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | РК МИ (in vitro)-0№026565 | 48 510,00 |
| 1 362 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №4 | 1 жиынтық (1тест кассетасы) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 4 тест жолағы бар тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 10 306,82 |
| 1 363 | Стерильді, бір рет қолданылатын, операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | Стерильді, бір рет қолданылатын, операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы әртүрлі материалдар түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз дәке тупферлері Өлшемі: дөңгелек диаметрі-3-7 см/ үшбұрышты пішінді-5-7 см х 5-7 см Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2 - 50 г/м2 Саны: 1-5 дана.  2. Қысқыш Ұзындығы: 18-25 см Материал: полимер Саны: 1 дана.  3. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар Өлшемі: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Саны: 1 жұп Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады. | Стерильді, бір рет қолданылатын, операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | жиынтық | 1. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз дәке тупферлері, өлшемі: дөңгелек диаметрі-3-7 см/ үшбұрышты пішінді-5-7 см х 5-7 см - 1-5 дана.  2. Қысқыш, ұзындығы: 18-25 см - 1 дана.  3. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: XS/S/M/L/XL - 1 жұп | РК МИ (ИМН)-0№027441 | 4 784,06 |
| 1 364 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті - адамның несеп үлгілерінде нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалин (NGAL) концентрациясын сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған нейтрофилдер желатиназасымен астасқан Липокалинге (NGAL) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  3. Буферлік ерітінді - 25 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№026562 | 105 537,19 |
| 1 365 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 366 | N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде NT-proBNP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№025662 | 93 440,31 |
| 1 367 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №6 | 1 жиынтық (150 банка) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) біреуден он алтыға дейін түрін бірмезгілде анықтауға арналған бірден он алтыға дейін тест жолағы бар банка - 150 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 150 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 4 081 681,80 |
| 1 368 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | дана | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 200\*80см | РК-ИМН-5№017378 | 281,89 |
| 1 369 | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр (бұдан әрі – бекіткіш цилиндр) полипропиленнен (ПП) жасалған, боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы болып табылады және венадан қан алу кезінде екі жақты инелер мен пробиркаларды бекітуге арналған. Бекіткіш цилиндрдің екі жақты инені сенімді бекіту және қайта қолданудың алдын алу үшін қатты бекітуді қамтамасыз ететін арнайы "ілгегі" бар. Бекіткіш цилиндр, вакуумды пробиркадан, екі жақты инеден және бекіткіш-цилиндрден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады. | Екі жақты инелерге арналған бір реттік бекіткіш цилиндр | дана | 0,8х38мм (21Gx1 ?) стерильді екі жақты инесі бар бір реттік бекіткіш цилиндр, жасыл | РК-ИМН-5№020995 | 134,77 |
| 1 370 | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз/үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі. | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №2 Емшараны бастауға арналған жинақ (1-бөлім) | жиынтық | 1. Резеңкелі/байлағышы бар үш қабатты бетперде - 1 дана.  2. Медициналық тексеріс қолғаптары 7 өлшемдерімен - 1 жұп.  3. Тоқылмаған тампон рентген контрастық жіпсіз, 5 см өлшемімен - 5 дана.  4. Жабын жабысқақ жиексіз 50х75см -1 дана.  5. Шприц 5 мл, Luer - 2 дана.  6. Тоқылмаған сүрткі 7,5×7,5 см, 12-қабатты - 5 дана.  7. Бұласырлық жолақ 2×7 см - 6 дана. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 3 179,61 |
| 1 371 | Баллонды силикондалған Фолей катетері | Фолей катетері пациенттің қауіпсіздігі мен жайлылығын қамтамасыз ететін силикондалған латекстен жасалады. Баллоннан катетердің ұшына қарай тегіс өту катетерді енгізу кезінде жарақат алу қаупін азайтады. Пішінін ұстап тұру мақсатында баллон қырлы, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алуға арналған құрылымға ие. Катетерлер әртүрлі өлшемдерде шығарылады. Стерильді. | Бір рет қолданылатын, стерильді, Тиманн ұштығы бар, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr. | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, Тиманн ұштығы бар, 2 жүрісті баллонды силикондалған Фолей катетері. Өлшемдері: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr. | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 551,12 |
| 1 372 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №5 | 1 жиынтық (1 банка) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден он сегізге дейін түрін анықтауға арналған бірден он сегізге дейін тест-жолағы бар банка - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 23 727,99 |
| 1 373 | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ.Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған. | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 5м х 90см; | дана | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 5м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 1 082,86 |
| 1 374 | Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Несептегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана | РК МИ (in vitro)-0№025670 | 27 221,82 |
| 1 375 | "Дезостерил-ХЛОР" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 | Дөңгелек пішінді, дөңес беті бар, хлорға тән иісі бар, ақ түсті таблеткалар, салмағы 3,33 г. Әсер ететін зат ретінде құрамында дихлоризоцианур қышқылының натрий тұзы (дигидрат) – 80,5 % және қосымша компоненттер (көмір қышқылының сілтілі және/немесе сілтілі жер тұздары, лимон қышқылы, натрий бензоаты, сульфанол) бар. Суда 1 таблетканы еріту кезіндегі белсенді хлордың салмағы - 1,50 г. | "Дезостерил-ХЛОР" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (полимерлі контейнердегі блистердегі таблеткалар) | полимерлі контейнер | блистердегі таблеткалар, полимерлі контейнер | РК МИ (ИМН)-0№025851 | 8 885,85 |
| 1 376 | Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі T.​Cruzi-ге IgG антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (40 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассетасы - 40 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 40 дана;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | РК МИ (in vitro)-0№025669 | 140 366,51 |
| 1 377 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см. 3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | дана | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 200\*180см | РК-ИМН-5№017378 | 548,17 |
| 1 378 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 176;  4.​ FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныс көзілдірігі;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар;  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ –дулыға | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 379 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 20,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 913,60 |
| 1 380 | Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Карциноэмбриондық антигенді (CEA) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жинақ (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025686 | 21 519,52 |
| 1 381 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182; Шалбар өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 | ҚР-МБ (ММБ)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 382 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кортизолды (Cortisol) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Кортизолға (Cortisol) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026622 | 105 537,19 |
| 1 383 | Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер 65х30 мм, 65х56 мм өлшемдерімен, №100 қорапта | Спиртті сүрткі 70% этил спирті сіңірілген тұмшаланған пакетке қапталған тоқылмаған мата болып келеді | Өлшемдері 65х30 мм, №100 қорапта бір рет қолданылатын спиртті майлықтар | дана | Өлшемдері 65х30 мм бір рет қолданылатын спиртті майлықтар, | ҚР-ММБ-5№018583 | 8,49 |
| 1 384 | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған "AVATUBE" стерильді вакуумды пробиркалары | Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.  1) пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды. Пробирка химиялық таза түбі дөңгелек, центрифуганың барлық түрлеріне жарамды.  2) тік борозды қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалығын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетіне жанасудан қорғайды.  3) тығын гемостатикалық репеллентпен жабылған және вакуум жүйесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Пробиркада қолданылу мақсатына байланысты қоспалар бар. Пробиркадағы қысым қажетті қан көлемін алуды қамтамасыз етеді. Қақпақтардың сыртқы диаметрі "ЭкоФарм Интернейшнл"ЖШС өндірісінің ине ұстатқышының көлеміне есептелген. Бір рет қолдануға арналған, стерильді. Пробирканың түрлері: 13х75мм;13х100 мм; 16х100 мм; 16х120 мм. Пробиркалардың көлемі 1мл-ден 12мл-ге дейін құрайды. | Қанды алуға, сақтауға және талдауға арналған "AVATUBE" стерильді вакуумды пробиркалары | дана | Веналық қанды зерттеуге және ұзақ сақтауға арналған CPDA бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,0 мл | ҚР-ММБ-5№021154 | 655,14 |
| 1 385 | Стерильді емес хирургиялық костюмі | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді емес хирургиялық костюм, өлшемдері: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм СМС (Спанбонд/Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/ Мелтблаун/Спанбонд), СС (спанбонд), сияқты су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған, тығыздығы 25г/м?- 55 г/м?, конструктивті түрде көйлек пен шалбардан тұрады. Тік силуэтті, бекіткішсіз, жеңсіз немесе резеңкесі бар қысқа/ұзын жеңді жейде. Классикалық формадағы шалбар белінде резеңкесі немесе бекітуге арналған лентамен байлауы бар. Костюм полиэтилен пакетке салынып, қосымша көмексіз кию үшін ыңғайлы түрде бүктелуі керек. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала орауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген түрдегі тоқылмаған мата. Олар тапсырыс берушімен келісілген дана санына сәйкес жеке қаптамада да, топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет пайдалануға арналған! | Стерильді емес хирургиялық костюмі | жинақ | Жейде XL, Шалбар XL | ҚР-МБ (ММБ)-0№027132 | 1 222,61 |
| 1 386 | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен | Шеттері жиекке оралған /жиегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы/микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5. | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валикпен опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс, ішкі полиуретанды жабынмен (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | жұп | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валикпен опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс, ішкі полиуретанды жабынмен (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025497 | 330,00 |
| 1 387 | Нәжістен жасырын қанды анықтауға арналған (FОВ) экспресс тесті | Бұл тест асқазан-ішектен қан кетуді диагностикалауда пайдалануға арналған. Нәжістегі қан жуан ішек обыры, ойық жаралар, полиптер, колит, дивертикулиттің қабынуы және сызаттар сияқты асқазан-ішек жолының патологиялық жай-күйінің шамадан тыс болуымен байланысты ішкі қан кетулерін білдіреді. Бұл иммунохроматографиялық талдау Guaciac дәстүрлі талдауына қарағанда барынша сезімтал және дәл болып табылады және оны орындау оңай. Бұдан бөлек, бұл тест талдау жүргізгенге дейін диеталық шектеулерді қажет етпейді. FOB сезімталдығы жоғары тест-планшеттің беткейінде Т және С таңбаланулары бар, олар сәйкесінше "Бақылау жолағы" және "Тестілік жолақ" дегенді білдіреді. "Бақылау жолағы" және "Тестілік жолақ" екеуі де үлгіні енгізгенге дейін планшеттің терезесінде көрінбейді. "Бақылау жолағы" емшаралық бақылау үшін пайдаланылады. Егер үлгілерде адам гемоглобині болуына қарамастан, тест-емшара орындалса және бақылау желісінің тестілік реагенттері тиісінше жұмыс істеп тұрса, бақылау жолағы үнемі көрінуі тиіс. Егер үлгіде гемоглобин жеткілікті болса, қызыл "Т" жолақ планшеттің терезесінде көрінеді және егер гемоглобин болмаса, жолақ көрінбейді. Тесттің сезімталдығы 50нг (Hb)/мл буферді немесе 2,5 мкг (Hb)/г нәжісті құрайды. Сақтау мерзімі 24 ай. Сақтау температурасы 2-30 градус С. | Нәжістен жасырын қанды анықтауға арналған (FОВ) экспресс тесті | орау | 1. Үлгілерді алуға арналған пакет  2. Үлгінің буферлік сұйылтқышы бар пробиркалар қорабына арналған желімделіп жабылатын пластик пакет  3. Мультикассетаға арналған желімделіп жабылатын пластик пакет  4. Үлгінің буферлік сұйылтқышы 2 мл-ден пробиркада  5. Буферлік сұйылтқышқа арналған пробирка  6. Силикагель  7. Мультикассета  8. Қазақ және орыс тілдеріндегі қолдану жөніндегі нұсқаулық  9. ID стикер  10. Үлгінің буферлік сұйылтқышы бар пробиркаларға арналған картон қорап  11. Тест жолағы | ҚР-ММБ-5№015041 | 46 245,70 |
| 1 388 | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Қалпақ", "Коммодус", шлем "Капюшон", үшкіл орамал, бандана | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Қалпақ", "Коммодус", шлем "Капюшон", үшкіл орамал, бандана, тығыздығы 13 г/м? - 70 г/м? дейін, спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) типті, тоқылмаған гипоаллергенді материалдан дайындалады. Бір рет қолдануға арналған. | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: клип-берет "Шарлотта" | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: клип-берет "Шарлотта" | ҚР-МБ (ММБ)-0№025768 | 35,47 |
| 1 389 | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана. | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE ине | дана | Шприц-қаламға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі диаметрі 0,33мм (29G), ұзындығы 8 мм. | ҚР-ММБ-0№023176 | 76,74 |
| 1 390 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2 | 1 жиынтық (8 тест) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) біреуін анықтауға арналған бір тест жолағы бар тест-кассета - 8 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 8 дана;  3. Пластик пробирка - 8 дана;  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026281 | 35 623,02 |
| 1 391 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ортанжілік тармағы (S1B01-0) | ҚР-ММБ-5№019597 | 501 724,01 |
| 1 392 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | Термодәнекерленген стерилизациялауға арналған пакет 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар тік бұрышты конверт болып табылады. Пакеттер екі түрде шығарылады – термодәнекерленген және өздігінен жабылатын. Стерилизациялауға арналған термодәнекерленген тегіс біріктірілген орама 1 класты бір немесе бірнеше химиялық индикаторы бар ақ қағаздан және мөлдір көп қабатты үлбірден жасалған жалпақ (қатпарсыз) және қатпарлары бар жең болып табылады. Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған орамдар мен пакеттер өндірушінің СТ ЖШС 010740002885-020-2021 техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған. | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған пакеттері және орамдары | дана | Термодәнекерленген тегіс біріктірілген пакет, пакеттің ені 300 мм, пакеттің ұзындығы 500 мм | ҚР-МБ (ММБ)-0№023958 | 136,70 |
| 1 393 | Бір реттік стерильді киім мен төсек орын жабдығының жиынтығы | Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ орауышына немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз / пленка) герметикалық оралған, әр-түрлі тоқылмаған материалдардан, мақта иірімжібінен, полиамид жібінен, бұрылған лайкрадан, полиэтиленді пленкадан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен,неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дәкеден, рибанадан жасалған бір рет пайдаланылатын стерильді өнімдер жиынтығы. | Бір реттік, стерильді киім мен төсек орын жабдығының жиынтығы | жинақ | 1. Халат\*;  2. Жейде\*;  3. Көйлек\*;  4. Шалбар\*;  5. Комбинезон\*;  6. Телпек\*;  7. Үш қабатты медициналық бетперде\*;  8. Алжапқыш\*;  9. Жеңқап\*;  10. Бахилалар\*;  11. Сүлгі/сүрткі (5-70)х(5-70) см\*;  12. Ақжайма/жаялық (70-400)х(70-400) см\*;  13. Сіңіргіш төсеніш (60-90)х(60-90) см\*;  14. Стерильді, латексті хирургиялық қолғаптар\* | ҚР-ММБ-5№020376 | 16 034,07 |
| 1 394 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал C-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал C-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы С-реактивтік ақуызды (СРА) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы.FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Жоғары сезімтал C-реактивтік ақуызға (HS CRP) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026624 | 63 322,19 |
| 1 395 | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | дана | 21Gx1 1/2” (0.8х38мм) өлшемді инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 10мл инъекциялық "Нәрия" шприці | ҚР-МБ (ММБ)-0№026048 | 30,51 |
| 1 396 | Миоглобин/Тропонин I экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Тропонин I, креатинкиназа-МВ миоглобинді анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Миоглобинді анықтаудың төменгі шегі 50 нг/мл, креатинкиназа үшін 5 нг/мл, тропонин үшін 0.5 нг/мл. | Миоглобин/Тропонин I экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Тропонин I, креатинкиназа-МВ миоглобинді анықтау үшін) | Дана | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026564 | 75 000,00 |
| 1 397 | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex жинағы (Гемодиафильтрация құрылғысы) | PRISMA, PRISMAFLEX Set сұйықтық пен бүйректің орын басушы емін ұзақ басқаруды қамтамасыз ету үшін тиісінше PRISMA және PRISMAFLEX аппаратымен ғана пайдаланылуы тиіс. Құрылғыларды қолдану жедел бүйрек жеткіліксіздігі, сұйықтықпен артық жүктемесі бар пациенттерге немесе екі жағдайды да бірге қосқан кезге арналған. Бұл құрылғылар вено-веналық емдерге пайдалануға арналған: Баяу Ұзақ Ультрафильтрация (SCUF), Ұзақ Вено-Веналық Гемофильтрация (CWH), Ұзақ Вено-Веналық Гемодиализ (CWHD), және Ұзақ Вено-Веналық Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set - бұл бір реттік экстракорпоральді контур. Құрылғылар қуысталшықты гемосүзгілерден/ диализаторлардан және қан өткізетін магистральдардан тұрады. Техникалық сипаттамалары: салмағы 580 - 600г. Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл, қанның ең жоғары қысымы 50мм с.б.. Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин-75 мл/мин. Техникалық сипаттамалар: Салмағы 580 - 600г.; Айдалатын қан мөлшері 90 - 107мл.; Қанның ең жоғары қысымы 50 мм. С.б.; Қан ағымының ең жоғары жылдамдығы 50мл/мин - 75 мл/мин. | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex HF 1000 set жинағы (гемодиафильтрация құрылғысы). | жиынтық | Бүйректің ұзаққа созылатын орынбасушы еміне арналған Prismaflex HF 1000 set жинағы (гемодиафильтрация құрылғысы). | ҚР-ММБ-5№006290 | 82 957,39 |
| 1 398 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Цементсіз металл тостаған (M7A12-46) | ҚР-ММБ-5№019597 | 193 551,60 |
| 1 399 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XL. Тығыздығы 40 г/ш.м | ҚР-ММБ-5№019345 | 826,27 |
| 1 400 | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Сілекейде бірден он алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам сілекейінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (бірмезгілде жиырма сегіз есірткі және психотроптық заттың біреуінен он алтыға дейін айқындалатын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты, тест-жолақтарды өндіруші кассеталар мен банкаларға жиынтықтай алады. | Сілекейде бірден он алтыға дейінгі есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №5 | 1 жиынтық (1 банка) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың жиырма сегіз түрінің (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML) біреуден он алтыға дейін түрін бірмезгілде анықтауға арналған бірден он алтыға дейін тест жолағы бар банка - 1 дана;  2. Сілекейді жинауға арналған зонд-тампон - 1 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026281 | 28 798,53 |
| 1 401 | Қойдың қаны бар Колумбиялық агар | Қойдың қаны бар Колумбиялық агар Петри тостағаншасына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағаншада шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°С кезінде рН 7,3 ± 0,2 Түсі Қызыл. Мөлдірлігі Күңгірт. Консистенциясы Гель. Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г | Қойдың қаны бар Колумбиялық агар | дана | Қойдың қаны бар Колумбиялық агар | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025364 | 3 971,97 |
| 1 402 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164;  2. Шалбар өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 | ҚР-МБ (ММБ)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 403 | Дезостерил- ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар. | Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (дозаторы жоқ көлемі 1,0 л тікбұрышты полимерлі құты) | құты | гель тәрізді сұйықтық, тікбұрышты полимерлі құты | ҚР-МБ (ММБ)-0№026132 | 6 684,77 |
| 1 404 | Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адам нәжісінің үлгілеріндегі кампилобактерия антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі Кампилобактерияны (Campylobacter) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластик құты - 25 дана;  4. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025723 | 91 973,75 |
| 1 405 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Үлкен жіліншік науасы (CoCrMo) | ҚР-ММБ-5№019597 | 379 717,63 |
| 1 406 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №10 | 1 жиынтық (20 сынақ таспасы) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 5 тест жолағы бар тест кассетасы - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 20 дана;  4. Буферлік ерітінді - 2 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025934 | 249 618,20 |
| 1 407 | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Есірткі құралдарды және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" - бұл жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы есірткі құралдар мен психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. | Есірткі құралдар және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған есірткі құралдары мен психотроптық заттардың он алты түрінің (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC) біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026479 | 36 726,80 |
| 1 408 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанының, сарысудың және плазманың толық үлгілерінде С-реактивті ақуызды (CRP) және Прокальцитонинді (PCT) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған C-реактивтік ақуызға (CRP) және Прокальцитонинге (РСТ) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026573 | 148 065,61 |
| 1 409 | 5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон агары | 5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон агары Петри тостағандарына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын қоректік орта бар. 25°С кезінде рН 7,4 ± 0,2 Түсі Қызыл Мөлдірлігі Күңгірт Консистенциясы Гель Салмақ дозасы 16 г ± 2,0 г | 5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон агары | дана | 1. 5 % қой қаны қосылған Мюллер-Хинтон агары;  2. Петри тостағаны | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026149 | 3 551,16 |
| 1 410 | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат: хирургиялық, евростандарт, обаға қарсы, СMС (спанбонд/мелтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд/мелтблаун/мелтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинатталған спанбонд, вуденпалп типіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 25г/м2-70г/м2, бір немесе екі пакетке қапталуы тиіс. Дана саны тапсырыс берушімен келісім бойынша жеке қаптамада сондай - ақ топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір рет қолданылатын хирургиялық халат, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, спанбонд, СMС/СMMС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Бір белбеуі бар, ұзын жеңді, жеңінде жұмсақ резеңке немесе манжеті бар, ыңғайлы мойны бар халат. Халаттың алды және жеңдері сырттан полиэтиленмен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын халат евростандарт, су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз, вуденпалп, СMС/СMMС типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Тоқылған манжеті бар ұзын жеңді халат, арқа жағында төрт белбеулі бауы бар. Жағасында "жабысқақ" ілмек бар, бұл бекітуді жеңілдетеді. Алдыңғы және жеңдер аймағында сіңіргіш ендірмемен күшейтілуі мүмкін. Халат қосымша көмексіз киюге ыңғайлы түрде бүктеледі. Бір рет қолданылатын обаға қарсы халат, су өткізбейтін, түксіз, СMС/СMMС ламинатталған спинбонд типті гипоаллергенді тоқылмаған матадан жасалған. Халаттың екі белдігі бар, мойнында тік жағасы және бауы бар, резеңке немесе манжетті бар ұзын жеңі, халаттың етегі бір-біріне терең енеді, бұл максималды қорғанысты қамтамасыз етеді. Мойын байламдары халатты мойынға максималды жабысуын қамтамасыз етеді. Бір рет пайдалануға арналған! | Бір рет қолданылатын стерильді емес халат: хирургиялық | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес халат: хирургиялық | ҚР-МБ (ММБ)-0№025767 | 1 006,49 |
| 1 411 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182;;  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 182;  4. Үшқабатты медициналық бетперде;  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 412 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальді Тропонин I (cTnI) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026623 | 4 138,75 |
| 1 413 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ортанжілік айдаршығы (KF1800-0.5-L) | ҚР-ММБ-5№019597 | 473 712,90 |
| 1 414 | В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | "В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілеріндегі В гепатиті вирусының E антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025680 | 636,74 |
| 1 415 | Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі простатспецификалық антигендерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Простата спецификалық антигенді (PSA) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025709 | 21 519,52 |
| 1 416 | Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді.Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық өнім бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған. | Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес | дана | 1. Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес, қасықпен 60 мл;  2. Биосынамаларға арналған контейнер, стерильді емес, қасықсыз 60 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025078 | 99,05 |
| 1 417 | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKE қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К2 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 258. Номиналды көлемі - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро ұйындылардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKE) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйындылардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g.Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13х75 мм және 16х100 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | дана | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026110 | 161,10 |
| 1 418 | Бір реттік төсек жабындарының жиынтығы | Жиынтық құрамына енгізілген өнімдер әр түрлі түрдегі тоқылмаған материалдардан және/немесе "Dahlia" матадан жасалады. Газды немесе радиациялық әдіспен стерилизацияланған . | Комплект постельного белья одноразовый | жинақ | 1. Ақжайма (60-220)х(60-340) см;  2. Жастық тысы (50-90)х(50-90) см;  3. Көрпе тысы (60-220)х(60-340) см;  4. Матрастың үстіне өлшемі (60-220)х(60-340)х(5-30) резеңкесі бар ақжайма;  5. Матрасқап (60-220)х(60-340)х(5-30) см | ҚР-ММБ-5№020296 | 35 289,34 |
| 1 419 | "Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 | "Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 | "Дезостерил-ЭКСТРА" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (таблеткалар) салмағы 3,33 г, № 300 (герметикалық дәнекерленген үлбірмен және көп рет қолданылатын жарғақшасымен полимерлі банка) | банка | таблеткалар, герметикалық дәнекерленген үлдірі бар полимерлі банка, көп рет қолданылатын жарғақша | ҚР-МБ (ММБ)-0№026072 | 6 100,86 |
| 1 420 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 15,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025329 | 1 548,30 |
| 1 421 | Polyspike аспирациялық және инъекциялық сүзгі-канюлялар | Аспирациялық және инъекциялық Polyspike сүзгі-канюляларында ауа сүзгісі (0,1 ц / 0,2 ц / 0,45 ц) және гидрофобты бактериялардан (5,0 мкм) сүзгі бар. Қалың резеңке тығынды тесу кезінде де төмен соққы күші. Жанармай құюдың жақсы өнімділігі және жанармай құюдың төмен көлемі, эргономикалық дизайн арқасында пайдалану оңай, бір қолмен пайдалану оңай (ашу және жабу) және қауіпсіздік қақпағымен ластанудан қорғайды. Құрамында ПВХ, ДЭГФ және латекс жоқ. | Polyspike аспирациялық және инъекциялық сүзгі-канюлялар | Дана | Polyspike-AirVented Spike желдеткішімен және ілмегі бар қызыл қақпағымен, сұйықтықты сүзгі | ҚР-МБ (ММБ)-0№025006 | 591,37 |
| 1 422 | Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары | Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары Петри тостағанына құйылған дайын агарды білдіреді. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. 25°С кезінде рН 7,3 ± 0,2 Түсі: қызыл. Мөлдірлігі: күңгірт. Консистенциясы: гель. Салмақ дозасы 18,5 г ± 2,0 г.Полистиролдан жасалған Петри табақша O 90 мм h 16,2 мм, үштік тесік, желдетілетін, стерильді | Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары | дана | 1. Құрамында қой қаны, налидикс қышқылы және колистин бар Колумбиялық агары;  2. Петри тостағаны | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026151 | 3 971,97 |
| 1 423 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті) | дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 10,0 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025329 | 1 291,66 |
| 1 424 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі карциноэмбриондық антигенді сандық анықтау үшін Finecare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресцентция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған карциноэмбриондық антигенге (CEA) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассетасы - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026578 | 105 537,19 |
| 1 425 | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Қалпақ", "Коммодус", шлем "Капюшон", үшкіл орамал, бандана | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: "Берет", "Пилотка", клип-берет "Шарлотта", "Қалпақ", "Коммодус", шлем "Капюшон", үшкіл орамал, бандана, тығыздығы 13 г/м? - 70 г/м? дейін, спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд) типті, тоқылмаған гипоаллергенді материалдан дайындалады. Бір рет қолдануға арналған. | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: "Қалпақ" | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық телпек: "Қалпақ" | ҚР-МБ (ММБ)-0№025768 | 145,77 |
| 1 426 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4.Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170;  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 170;  4. Үшқабатты медициналық бетперде;  5. Алжапқыш ПЭВД;  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  8. Сіңіргіш сүрткіі;  9. Дулыға/үшкіл орамал;  10. Медициналық қолғаптар; | ҚР-МБ (ММБ)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 427 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176;  2. Шалбар өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 | ҚР-МБ (ММБ)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 428 | Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті" - адамның нәжіс үлгілеріндегі гемоглобинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025777 | 1 082,39 |
| 1 429 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 | жинақ | 1. Халат өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176;  2. Жейде өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176;  3. Шалбар, бой ұзындығы176;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар;  8. Орамал;  9. Сөмке | ҚР-МБ (ММБ)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 430 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті - бұл адамның сарысуында немесе плазмасында 25(OH) D2/D3 жалпы мазмұнын сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Д дәруменіне (VD) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  5. А босап шығару буфері (құрамында 7,2% TCEP бар) - 1 дана х 2,5 мл;  6. C анықтау буфері – 1 дана x 6 мл;  7. D дәруменінің лиофилизацияланған маркері бар құты - 2 дана;  8. Пробиркалар - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026621 | 110 813,75 |
| 1 431 | Құрал-жабдыққа (стоматология, хирургия) арналған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" қаптамасы | Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 5-20 х 150-350 см, тығыздығы 10-нан 70 мкн-ға дейін. Қаптама стоматологиялық және хирургиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған. Бұйым 1-ден 10 данаға дейін мөлшерде пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасымен жеткізіледі. | Құрал-жабдыққа (стоматология, хирургия) арналған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" қаптамасы | дана | Құрал-жабдыққа (стоматология, хирургия) арналған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" қаптамасы | ҚР-МБ (ММБ)-0№025942 | 324,35 |
| 1 432 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | дана | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | ҚР-ММБ-5№017378 | 247,99 |
| 1 433 | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және екінші ұшында ол арқылы поршень салынған өзек енгізілетін ашық тесігі бар бөліктерге бөлінген қуыс цилиндр болып табылады. Инелер тот баспайтын медициналық болаттан жасалған, ине түтігі серпімді, берік және түзу, иненің ұшы үшкір, көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. | Бір реттік стерильді үш компонентті "Нәрия" инъекциялық шприці | дана | 23Gx1 1/4” (0.6х32мм) өлшемді инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 2,5 мл, "Нәрия" инъекциялық шприці | ҚР-МБ (ММБ)-0№026048 | 20,85 |
| 1 434 | Қан сарысуында пролактин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Пролактин-ImmoBia" | "Пролактин-ImmoBia" жинағы планшеттің барлық стриптерін пайдалану кезінде 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгісінің, барлығы 96 анықтаманың телнұсқаларында талдау жүргізуге арналған. Жинақта талдау жүргізу үшін қажетті барлық сәйкестендірілген және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Тышқанның моноклоналды антиденелерінің адам пролактиніне басқа талдаулармен айқаспалы реакциясы кестеде келтірілген: Аналит Айқаспалы реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1  2. Сезімталдық. "Пролактин ImmoBia" жинағымен сенімді түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмасындағы) пролактиннің ең аз концентрациясы 5,0 мХБ/л аспайды.  3. Жаңартылуы. "Пролактин ImmoBia" жинағын пайдалана отырып, қан сарысуының (плазмасының) бір үлгісіндегі пролактин мөлшерін анықтау нәтижелерінің құбылу коэффициенті 8.0% - дан аспайды | Қан сарысуындағы пролактин концентрациясын анықтауға арналған иммундық ферментті талдауға арналған реагенттер жинағы "Пролактин-ImmoBia" | жиынтық | 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын;  2. Адам қаны сарысуының негізінде құрамында тиреопероксидазаға пролактинның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 100; 200; 1000; 2000 мХБ/л, пайдалануға дайын - 5 құты (калибрлегіш сынамасы 0 мХБ/л – 2 мл, қалғандары 0.8 мл-ден);  3. Белгілі пролактин мөлшері бар адам сарысуына негізделген бақылау үлгісі, пайдалануға дайын (0,8 мл);  4. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл);  5. Тетраметилбензидин ТМБ субстратының ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл);  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл);  7. Стоп - реагент (14 мл) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026684 | 261 186,25 |
| 1 435 | Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест | "Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның сілекей үлгілеріндегі алкогольді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Сілекейдегі алкогольді анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-жолақ - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025779 | 928,33 |
| 1 436 | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары орындалу нұсқаларымен | Шеттері жиекке оралған /жиегі жоқ бес саусақты жіксіз қолғаптар анатомиялық пішінімен (бас бармақ сұқ саусақтың алақан бетінің бағытымен орналасқан), саусақтар алақан бағытымен түзу немесе иілген болуы мүмкін. Медициналық қолғаптардың әртүрлі нұсқалары табиғи латекстен жасалған. Қолғаптардың беті тегіс немесе текстуралы/микротекстуралы беті бар, қолғаптың бүкіл бетіне немесе оның бір бөлігіне жағылады. Ұнтақсыз/ұнтақты қолғаптар әртүрлі ішкі жабыны бар/жоқ, ұзартылған болуы мүмкін, стерильді. Өлшемдері: 5,0~9,5. | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валиксыз опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | жұп | Медициналық хирургиялық латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары валиксыз опаланған/опаланбаған текстурленген/тегіс (өлшемі 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025497 | 380,01 |
| 1 437 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №4 | 1 жиынтық (20 сынақ тақтасы) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден отыз алтыға дейін түрін анықтауға арналған бірден отыз алтыға дейін тест-жолағы бар тест-панель - 20 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025862 | 911 752,85 |
| 1 438 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі креатинфосфокиназа-МВ-ны (СК-МБ) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026574 | 130 866,19 |
| 1 439 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №3 | 1 жиынтық (1 сынақ кассетасы) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке оралған 3 тестті тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025934 | 7 730,11 |
| 1 440 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | дана | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | ҚР-ММБ-5№017378 | 300,22 |
| 1 441 | Бір реттік артериялық веналық фистульді инесі, өлшемдері: 13G, 14G, 15G, 16G, 17G | гемодиализде бір рет қолдануға арналған, гамма-стерилизацияланатын АКФ инелері, - ауыртпай тесуге арналған және қан жақсы ағатын ультражұқа қабырғалары бар инелер, - текстуралық қанаттары инемен манипуляциялар жасау кезінде сенімді қармауды қамтамасыз етеді, - жұмсақ иілгіш түтіктері вибрацияны сіңіріп алады және емдеу барысында иненің қозғалып кетуін азайтады, - жарамдылық мерзімі: 5 жыл - бір рет қолдануға арналған | Бір реттік артериялық веноздық фистула инесі өлшемдері: 13 Г, 14 Г, 15 Г, 16 Г, 17 г | дана | Бір реттік артериялық веноздық пісте инесі өлшемдері: 15 G | ҚР-ММБ-5№009659 | 194,22 |
| 1 442 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальді Тропонин I (cTnI) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған кардиальді Тропонин I (cTnI) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026623 | 100 260,31 |
| 1 443 | Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті" адамның жаңа алынған қанындағы, плазмасындағы және сарысуындағы жүрек FABP-ды сапалы анықтауға арналған жылдам диагностикалық тест болып табылады | Жүрек типтес май қышқылымен байланысатын ақуыз (H-FABP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025710 | 21 519,52 |
| 1 444 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | 1. Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см қаптамада 1 данадан. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздықтары 28 г/м? және 40 г/м? тоқылмаған материалдан дайындалады.  2. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 240\*160см.  3. Үлкен операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 190\*160см.  4. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 160\*180см.  5. Шағын операцияға арналған стерильді ақжайма, өлшемі 120\*160см.  6. Сіңіргіш стерильді ақжайма, өлшемі 140\*110см.  7. Операцияға арналған, стерильді ақжайма, өлшемі 100\*80см.  8. Адгезиялық жиегі бар стерильді ақжайма, өлшемі 90\*80см, саны - 2 дана  9. Периниальді жабыны, ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 230\*180см.  10. Торакальді тесігі және жинақтағыш қалтасы бар стерильді ақжайма, өлшемі 330\*300/200см.  11. Операцияға арналған 28\*32 см тесігі, қалтасы, шығарғыш тесігі, инцизиондық үлбірі бар стерильді 250\*160см ақжайма.  12. Ойығы бар стерильді ақжайма, өлшемі 250\*180см.  13. Лапароскопияға арналған тесігі бар стерильді, өлшемі 32\*28см, инцизиондық үлбірі, жапсырмасы (қалталары) бар, өлшемі 280\*180см ақжайма.  14. Ангиографияға арналған 2 тесікті стерильді ақжайма, өлшемі 300\*180см.  15. Сіңіргіш диаметрі 7,5см тесігі, адгезиялық қабаты, қалтасы және бекемдегіші бар стерильді ақжайма, өлшемі 120\*120см.  16. Адгезиялық жиегі, 70\*80см ойығы бар стерильді 180\*250см ақжайма. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті, тығыздығы 40 г/м2 тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 68 г/м? материалдан дайындалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | дана | Стерильді ақжаймалар, өлшемдері 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | ҚР-ММБ-5№017378 | 462,73 |
| 1 445 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 446 | Травматология және ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | Травматология және ортопедияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы, материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады.Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Хирургиялық құралдар үстеліне арналған тыс Өлшемі: 145-180 см х 75-80 см.Материал: Тоқылмаған материал /полиэтилен үлбір.Тоқылмаған материал тығыздығы: 10 г/м2 - 70 г/м2 Полиэтилен үлбір тығыздығы: 20 мкм - 80 мкм. Саны: 1 дана.  2. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) Өлшемі: 160-200 см х 160-180 см. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2 - 130 г/м2. Саны: 1 дана.  3. Диаметрі 3,5 см серпімді саңылауы бар үлкен операциялық ақжайма (стандартты немесе күшейтілген).Өлшемі: 160-250 см х 160-250 см Материал: Тоқылмаған материал.Тығыздығы: 20 г/м2 - 130 г/м2 Саны: 1 дана.  4. Бахила/хирургиялық шұлық.Өлшемі: 30-100 см х 30-50 см Материал: Тоқылмаған материал.Тығыздығы: 10 г/м2 - 70 г/м2 Саны: 1 дана/жұп.  5. Операциялық лента.Өлшемі: 20-50 см х 5-20 см Материал: Тоқылмаған материал.Тығыздығы: 10 г/м2 - 80 г/м2 Саны: 1-2 дана.  6. Хирургиялық сүрткі.Өлшемі: 60-80 см х 60-80 см Материал: Тоқылмаған материал.Тығыздығы: 10 г/м2 - 80 г/м2 Саны: 1 дана.  7. Жабысқақ жиегі бар кіші операциялық ақжайма Өлшемі: 60-80 см х 60-80 см  8. Материал: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2 - 130 г/м2. Саны: 1 дана. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтынушы қаптамасында жеткізіледі. Нақты жиынтық құрамы қаптаманың макетінде жазылады. | Травматология және ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Хирургиялық құралдар үстеліне арналған тыс 145-180 см х 75-80 см - 1 дана;  2. Операциялық үлкен ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-200 см х 160-180 см - 1 дана;  3. Диаметрі 3,5 см серпімді саңылауы бар үлкен операциялық ақжайма (стандартты немесе күшейтілген) 160-250 см х 160-250 см - 1 дана;  4. Бахила/хирургиялық шұлық 30-100 см х 30-50 см - 1 дана/жұп;  5. Операциялық лента 20-50 см х 5-20 см - 1-2 дана;  6. Хирургиялық сүрткі 60-80 см х 60-80 см - 1 дана.;  7. Жабысқақ жиегі бар кіші операциялық ақжайма 60-80 см х 60-80 см - 1 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№026629 | 4 681,05 |
| 1 447 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 | жинақ | 1. Халат өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164;  2. Жейде өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164;  3. Шалбар, бой ұзындығы 164;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  4. Алжапқыш, ПЭВД;  5. Жеңқаптар;  6. Бахилалар;  7. Орамал;  8. Сөмке | ҚР-МБ (ММБ)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 448 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Тиреотроптық гормонды (TSH) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026626 | 3 512,28 |
| 1 449 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188;  2. Үшқабатты медициналық бетперде;  3. Алжапқыш ПЭВД;  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2 ;  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2;  6. Сіңіргіш сүрткі;  7. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 450 | "Кардиохирургиялық тип-1" клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Вена қанын алуға және сақтауға арналған жалпы несеп талдауға арналған AVATUBE пробиркалары пробиркадан, қақпақтан және резеңке тығыннан тұрады. Пробиркалар полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды, бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қоспаларға қарай қақпақтардың түсі әртүрлі. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.Қырнау әдісімен ішек құрты жұмыртқасын анықтауға арналған пробиркалар тығындалған пробиркадан немесе полиэтилентерефталаттан жасалған бұрандалы қақпақтан және бір ұшында диаметрі 5 мм мақта тампоны бар таяқшадан тұрады, тампонның ұзындығы 15 мм, таяқшаның жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм-ге дейін. Пробиркалардың ішінде натрий гидрокарбонатының (NaHCO3) 1% ерітіндісі немесе 2 мл мөлшерінде 50% глицерин бар. Несепті жанасусыз тасымалдауға арналған көлемі 120 мл контейнер полипропиленнен жасалған, 100 мл дейінгі мөлшерлеуден тұрады, сары түске боялған қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған саңылауы, саңылаудың қақпағын тесуге арналған резеңке мембранасы бар инесі бар. Ине ұстатқыш–кемінде 0,5 айналымдағы ішкі бұрандаға ие, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғы, екіжақты инені вакуумдық пробиркамен сенімді бекітеді және қамтамасыз етеді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екіжақты ине V-тәрізді лазермен қайралған қос бұрышты кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (құтыдан) тұрады. Бір рет пайдалануға арналған, стерильді бұйым. Гемостатикалық бұласыр зақымдалған бетті оқшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сорбциялық қабілетті қамтамасыз етеді. Спирттік сүрткі этил немесе изопропил спиртімен сіңдірілген және алюминий фольгадан жасалған қағазға оралған тоқыма емес мата болып табылады. Тек сырттай және тек бір рет қолдануға арналған! Шеті жылтыратылған заттық әйнек микроскопия үшін пайдаланылады. Әйнектердің беті тегіс, майсыз, жарықты тамаша өткізеді. Жамылғы әйнектер – беті тегіс, сызаттары және жарықтары жоқ әйнектен жасалған төртбұрышты немесе тікбұрышты пластина болып келеді. Негізгі тағайындалуы –материалды жабу, үлгілерді қорғау. Олар микроскопияда заттық әйнектермен бірге қолданылады. | "Кардиохирургиялық тип-1" клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | жиынтық | Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар, сары қақпақты. Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, К2 ЭДТА-бар (ЭДТА екі калий тұзы) гематологиялық зерттеулерге арналған, ашық күлгін қақпақты. Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:4) натрий цитраты бар Панченков әдісі бойынша ЭШЖ-ны анықтауға арналған, қара қақпақты. Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, плазмадағы глюкозаны өлшеуге арналған натрий фториді және калий оксалаты бар, сұр қақпақты. Вена қанын, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді AVATUBE вакуумдық пробиркалары, 3,8% (1:9) натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған, көгілдір қақпақты. Көлемі 120 мл несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы бар контейнер. Несепті жалпы талдауға арналған вакуумдық стерильді AVATUBE пробиркалары көлемі 10,0 мл. Қырнау әдісімен ішек құрты жұмыртқасын анықтауға арналған пробирка. Копрологиялық зерттеу жүргізу үшін биологиялық материал жинауға арналған контейнер. Ине ұстатқыш. Қара түсті екіжақты стандартты ине, 0,7х38 мм, 22 Gx1 1/2. Чушаван гемостатикалық стерильді бұласыр тм S№10, М№8, L№6. Бір рет қолданылатын Biopad® Budget спирттiк cүрткілер, өлшемдері 65x30 мм, 65x60 мм, қорапта № 100, № 200. Тегістелген заттық шыны. Жамылғы шыны | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№023915 | 7 685,47 |
| 1 451 | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС -1, ХС- 2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты - ХС- 2 | дана | Бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық халаты – ХС –2, өлшемі М | ҚР-ММБ-5№018190 | 1 200,65 |
| 1 452 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ортанжіліктің биполярлық басы (D1C90-44/22) | ҚР-ММБ-5№019597 | 193 791,65 |
| 1 453 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (b-hCG) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (? -hCG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында адамның бета-хориондық гонадотропинін (?-hCG) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Хориондық гонадотропиннің бета-суббірлігіне (b-hCG) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026571 | 84 429,69 |
| 1 454 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі Трийодтиронинді (Т3) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Трийодтиронинге (Т3) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026586 | 90 460,31 |
| 1 455 | Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі альфа-фетопротеинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест | Альфа-фетопротеинді (AFP) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025661 | 20 485,74 |
| 1 456 | Ұю активаторы бар капиллярсыз пробиркалар | Микропробиркалар теріні пункциялау әдісімен капиллярлық қан алуға, талдауға және тасымалдауға арналған.Микропробиркалар In Vitro жағдайында зерттеу мақсатында капиллярсыз капиллярлық қан алуға арналған, ұю активаторы бар қан сарысуын зерттеуге арналған, бір рет қолданылатын стерильді емес пробиркалар болып табылады. Пластик контейнер мен қақпақтан тұрады. Қақпақ жоғарғы жиекке мықтап бекітіледі. Алынатын қан көлемі 0,5 мл. | Ұю активаторы бар капиллярсыз пробиркалар | дана | Ұю активаторы бар капиллярсыз пробиркалар, көлемі 0,5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026157 | 123,52 |
| 1 457 | 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "HSV 1,2 IgM- ImmoBia" | "HSV 1,2 IgМ- ImmoBia" жинағы барлық тақта жолақтарын пайдаланып 96 анықтауды орындауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Құрамында HSV 1,2 антигендеріне IgM антиденелері айтарлықтай жоқ үлгілерді сынау кезінде "HSV 1,2 IgMImmoBia" реагент жинағының спецификасы 100% құрайды.  2. Сезімталдығы. HSV 1,2 антигендеріне сенімді құрамында IgM антиденелері бар үлгілерді сынау кезінде "HSV 1,2 IgM-ImmoBia" реагент жинағының сезімталдығы 100% құрайды.  3. Жаңғыртылуы. "HSV 1,2 IgM-ImmoBia" реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, қанның сарысуының (плазманың) бір үлгісінде HSV 1,2 нтигендеріне IgM антиденелердің құрамын анықтау нәтижелерініңтүрленуінің коэффициенті 8,0% - дан аспайды. | 1 және 2 типті қарапайым герпес вирусына М класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "HSV 1,2 IgM- ImmoBia" | жиынтық | 1. Антигенмен қапталған планшет, құрғатқышы бар қапшықта 12 х 8 ойықшалы, пайдалануға дайын;  2. Оң бақылау - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл);  3. Теріс бақылау үлгісі - құрамында арнайы спецификалық адам антиденелері жоқ, пайдалануға дайын ерітінді (2 мл);  4. CUT-OFF - құрамында шектеулі концентрациядағы арнайы спецификалық адам антиденелері бар, пайдалануға дайын ерітінді (3 мл);  5. Конъюгат— адам IgМ-ге, пероксидазамен таңбаланған жануар иммуноглобулині бар, пайдалануға дайын ерітінді (15 мл);  6. Сұйылтқыш үлгісі 2- Аққуыз тұрақтандырғыштары және IgG/RF сорбенті бар буфер, пайдалануға дайын (105 мл);  7. TMB-Complete 2 реагент- Құрамында TMB/ H2O2 бар, хромогенді субстрат ерітіндісі, пайдалануға дайын (15 мл);  8. Жуу ерітіндісі - 20 х концентрацияланған буфер (75 мл);  9. Стоп-реагент- Қышқыл ерітінді, пайдалануға дайын (15 мл) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027444 | 248 452,69 |
| 1 458 | Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Несептегі нейтрофилдер желатиназасымен астасқан липокалинді (NGAL) анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка- 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025717 | 57 406,55 |
| 1 459 | Стерильді, бір рет қолданылатын, қуықты катетеризациялауға арналған, "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | Стерильді, бір рет қолданылатын, қуықты катетеризациялауға арналған, "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы әртүрлі материал түрлерінен жасалған бірқатар бұйымдар болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Үстел жабыны (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 50-160 см x 50-160 см Материал: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м? - 80 г/м? Саны: 1 дана.  2. Үстел жабыны (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 60-160 см x 60-160 см Материал: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м? - 80 г/м? Саны: 1 дана.  3. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз хирургиялық дәке сүрткілер Өлшемі: 5-45 см x 5-45 см Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м? - 50 г/м? Саны: 1-2 дана.  4. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз дөңгелек, дәке тампондар Диаметрі: 3-7 см Материал: медициналық дәке Тығыздығы: 10-40 г/м 2 Саны: 1-4 дана.  5. Пластикалық пинцет Ұзындығы: 12-16 см Материал: полимер Саны: 1-2 дана.  6. Бөліктерге бөлінген, пластикалық кювета Көлемі: 500-1000 мл Материал: полимер Саны: 1 дана. | Стерильді, бір рет қолданылатын, қуықты катетеризациялауға арналған, "Dolce-Pharm" процедуралық жинағы | жиынтық | 1. Үстел жабыны (күшейтілген немесе стандартты) 50-160 см x 50-160 см - 1 дана.;  2. Үстел жабыны (күшейтілген немесе стандартты) 60-160 см x 60-160 см - 1 дана.;  3. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз хирургиялық дәке сүрткілер 5-45 см x 5-45 см - 1-2 дана.;  4. Рентгенконтрастылы жіппен/жіпсіз дөңгелек, дәке тампондар, диаметрі: 3-7 см - 1-4 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№026936 | 6 548,12 |
| 1 460 | Кардиохирургиялық және диагностикалық емшараларға арналған жеке жиынтық | Жиынтыққа түрлі медициналық процедуралар жүргізуге қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар түрлі материалдардан дайындалған: әр типтегі тоқылмаған маталар, дәке, мақта-мата иірме жіп, полиамидті жіп, оралған лайкра, медициналық пластик, хирургиялық болат, полиэтилен үлбір, резеңке, сапасы жоғары табиғи латекс, неопрен, полиизопрен, ағаш, мақта, ПВХ. | Кардиохирургиялық және диагностикалық процедураларға арналған жеке жиынтық | жинақ | 1. Ангиоақжайма 280х230 см тесіктермен, ойықтарсыз, операциялық үлбірмен, жабысқақ жиегімен, мөлдір жиектерімен - 1 дана  2. Кардиохирургиялық ақжайма 274х320 см тесіктермен, ойықтарсыз, мөлдір жиектерісіз, қалталарымен, ендірмемен, операциялық үлбірмен, жабысқақ жиегімен;  3. Ақжайма 350х350 см тесіктермен диаметрі 10 см, ойықсыз, операциялық үлбірмен, жабысқақ жиегімен – 2 дана;  4. Ақжайма 150х350 см тесіктерсіз, ойықсыз, операциялық үлбірсіз, жабысқақ жиексіз -1 дана;  5. Аппаратқа арналған қап 100х100 см – 1 дана;  6. Аппаратқа арналған қап диаметрі 100 см – 1 дана;  7. Камераға арналған қап 13х250 см картон ұстағышпен – 1 дана;  8. Аспирацияға және диатермияға арналған қап 40х50х30 см – 1 дана;  9. Басқару пультіне арналған қап 15х30 см;  10. Аспаптар үстеліне арналған хирургиялық қап 80х145 см сіңіретін ендірмемен – 1 дана;  11.Операциялық шамдар тұтқаларына арналған қап – 1 дана;  12. Сұйық пен қалдықтарды жинауға арналған қап 100х100см – 1 дана;  13. Дәкелі сүрткіш 10х10 см -100 дана;  14. Қағаз сүрткіш 100х100 см – 5 дана;  15. Тоқылмаған сүрткіш 100х100см – 5 дана;  16. Рентгенконтрастылы пластинамен сүрткіш 30х30 см – 10 дана;  17. Рентгенконтрастылы пластинамен сүрткіш 45х45см – 10 дана;  18. Дәкелі тампондар L – 20 дана;  19. Дәкелі тампондар S – 20 дана;  20. Дәкелі тампондар M – 20 дана;  21. Ылғал өткізбейтін сіңіргіш төсеніш 60х90 см – 1 дана;  22. Ылғал өткізбейтін сіңіргіш төсеніш 60х60 см – 1 дана;  23. Тұтқасы бар губка – 1 дана;  24. Хирургиялық халат XL ылғал өткізбейтін алдымен және жеңдерімен, күшейтілген алдымен және жеңдерімен, тоқыма манжетпен – 5 дана;  25. Бахила-шұлық немесе леггинс тоқылған манжетте – 1 дана;  26. Төмен бахилалар, тығыздығы 55 - 1 жұп;  27. Жоғары бахилалар тығыздығы 55 - 1 жұп; 28. Телпек-қалпақ – 5 дана;  29. Үш қабатты резеңкелі бетперде – 5 дана;  30. Ыдыстарды таңбалауға арналған стикерлер – 9 дана;  31. Стерильді хирургиялық қолғаптар – 5 жұп;  32. Скальппель №11 – 1 дана;  33. Скальппель №12 – 1 дана;  34. Скальппель №23 – 1 дана;  35. Медициналық қысатын қысқаштар – 1 дана;  36. Медициналық пинцет – 1 дана; 37. Медициналық қысқыштар – 1 дана;  38. Медициналық қайшы - 1 дана;  39. Инеұстағыш – 1 дана;  40. Тұтқа-ұстағыш – 1 дана;  41. Аспаптарға арналған пластикалық органайзер – 1 дана;  42. Аспаптарға арналған органайзер, магнитті төсеніш – 1 дана;  43. Аорта тескіші – 1 дана;  44. Қан қысымын инвазиялық мониторингілеуге арналған жинақ – 1 дана;  45. Бір реттік ЭКГ электродтары – 4 дана;  46. Диагностикалық өткізгіш – 1 дана;  47. Көп жүрісті шүмектер мен шүмектердің блоктары – 1 дана;  48. Бір рет қолданылатын үш жүрісті шүмекшесі – 1 дана;  49. Жоғары қысымды желілер – 1 дана;  50. Қысымды мониторингтеуге арналған желі – 1 дана;  51. Бір рет қолданылатын жүйе – 1 дана;  52. Бір рет қолданылатын, инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе – 1 дана;  53. Үш компонентті инъекциялық шприці көлемі 1мл инесімен – 1 дана;  54. Үш компонентті инъекциялық шприці көлемі 3мл инесімен – 1 дана;  55. Үш компонентті инъекциялық шприці көлемі 2мл инесімен – 1 дана;  56. Үш компонентті инъекциялық шприці көлемі 5 мл инесімен – 1 дана;  57. Үш компонентті инъекциялық шприці көлемі 10 мл инесімен – 1 дана;  58. Үш компонентті инъекциялық шприці көлемі 20 мл инесімен – 1 дана;  59. Үш компонентті инъекциялық шприці көлемі 50 мл инесімен – 1 дана;  60. 50 мл шприці – 1 дана;  61. 12 мл шприці – 1 дана;  62. Сельдингер инесі 18G – 1 дана;  63. Сельдингер инесі 20G – 6 дана;  64. Инелерді есептегіш – 1 дана;  65. Трансрадиальді интродьюсерінің жинағы – 1 дана;  66. Кардиология мен радиологияға арналған индефляторлары – 1 дана;  67. Табақ 120 мл – 1 дана;  68. Табақ 250 мл – 1 дана;  69. Табақ 500 мл – 1 дана;  70. Табақ 750 мл – 1 дана;  71. Табақ 1000 мл – 1 дана;  72. Табақ 1500 мл – 1 дана;  73. Табақ 2500 мл – 1 дана;  74. Табақ 5000 мл – 1 дана;  75. Өткізгішті сақтауға арналған табақ 2500 мл – 1 дана;  76. Тік бұрышты астауша 27х22х5 см – 1 дана;  77. Бүйрек пішіндес астауша – 700 мл – 1 дана;  78. Несеп қабылдағыш – 1 дана;  79. Турникеттер жинағы – 1 дана;  80. Бекітуге арналған жабысқақ – 1 дана;  81. Жабысқақтағы бауға арналған ұстағыш – 1 дана;  82. Операциялық лента – 3 дана;  83. Вена ішілік катетерлерді бекітуге арналған таңғышы, өлшемдері 7см х 8,5см – 1 дана;  84. Мөлдір үлбірлі таңғыш жараларды жабуға және катетерлерді бекітуге арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: 4,4см х 4,4см – 1 дана;  85. Инциздік үлбір 45х45 см – 1 дана;  86. Дренаждық банка – 1 дана;  87. Аспирациялық түтік – 1 дана;  88. Коагулятор ұштығын тазалағыш – 1 дана;  89. Теріні таңбалауға арналған жинақ – 1 дана;  90. Мақта-маталы стерильді емес медициналық дәкелі бинттер 4м х10см – 1 дана;  91. Созылғыш бинт – 1 дана;  92. Бұласыры, өлшемі 10 см х 35см – 1 дана;  93. Екі жүрісті Фолея катетері, өлшемі FR 14 -1 дана;  94. Торакальді түзу катетер, өлшемі (Ch): 28 – 1 дана;  95. Торакальді бұрыштық катетер, өлшемі (Ch): 28 – 1 дана. Янкауэр катетері – 1 дана | ҚР-ММБ-5№018789 | 335 978,19 |
| 1 461 | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал | Қаптамалық материал мынадай 2 қабаттан тұрады: медициналық қағаздан және термиялық тігіспен байланысқан полимерлі көп қабатты үлбірден. Бір рет қолдануға арналған қаптамалық материал, стерилизациялық құралдар үшін өткізгіш және микроорганизмдер үшін өткізбейтін, жабылу талабы, оларды сақтау шарттары мен мерзімдері сақталған жағдайда стерильденген медициналық бұйымның стерильділігін сақтайды, жабу 180°С температурада термодәнекерлеу аппаратының көмегімен жүргізіледі, қаптамаларды ашқан кезде түктер және материалдың жыртылуы болмайды, әртүрлі типтік формаларда қол жетімді: қатпары жоқ және қатпарлары бар пакеттер мен орамдарда, сондай-ақ әртүрлі мөлшердегі өздігінен жабысатын пакеттер, стерилизациялық өңдеу кезінде индикатордың түсі өзгереді | Медициналық бұйымдарды стерилизациялауға арналған қаптамалық материал №1 | 1 пакет | 1. Стерилизациялауға арналған қатпары жоқ пакеттер: пакеттің ені 50-500 мм, ұзындығы 200-640 мм.;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№026615 | 298,97 |
| 1 462 | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ.Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған. | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 10м х 90см; | дана | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 10м х 90см; | ҚР-МБ (ММБ)-0№025149 | 1 961,22 |
| 1 463 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуін анықтауға арналған бір тест-жолағы бар тест-кассета - 1 дана;  2. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025862 | 1 349,36 |
| 1 464 | Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Ішсүзек пен паратиф қоздырғыштарына (S.​typhi/​S.​par​atyp​hi) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025772 | 32 634,63 |
| 1 465 | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Дәке табиғи 100% мақта талшығынан жасалған. Беттік тығыздығы – 28 г/м2 -ден 36 г/м2 - ге дейін. Дымқылданғыштығы – 10 секундтан аспайды. Капиллярлығы – кем дегенде 10 см/сағ.Стерильді емес кесінді дәке бүктелген және заттаңбасы бар жеке қаптамаға (пакетке) салынған. | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; | дана | "Dolce-Pharm" стерильді емес медициналық дәке, бөліктерде, өлшемдері: 1м х 90см; | ҚР-МБ (ММБ)-0№025149 | 350,72 |
| 1 466 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 62-64(XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 188 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 62-64(XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 188;  2. Шалбар өлшемі 62-64(XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 188 | ҚР-МБ (ММБ)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 467 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Халат өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182;  2. Жейде өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182;  3. Шалбар, бой ұзындығы 182;  4. Мақта-дәкелі бетперде;  5. Алжапқыш, ПЭВД;  6. Жеңқаптар;  7. Бахилалар;  8. Орамал;  9. Сөмке | ҚР-МБ (ММБ)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 468 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №6 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 1 тест жолағы бар тест кассетасы - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025934 | 62 907,81 |
| 1 469 | Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест | "Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның нәжісі үлгілеріндегі GI және GII генотоптарының норовирус антигендерін сапалы анықтауға және саралауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты – 25 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025671 | 91 973,75 |
| 1 470 | Бір реттік, стерильді операциялық жиынтық | Полиэтилен пакеттеріне немесе ПВХ қаптамасына немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз / үлбір) герметикалық қапталған, жиынтықтын құрамына әр-түрлі материалдардан жасалған бір рет қолданатын бұйымдар кіреді: олар тоқылмаған маталардың әр түрлерінен, мақта-мата иірім жібінен, полиамидті жіптен, бұралған лайкрадан, полиэтилен қаптамасынан, резеңкеден, табиғи жоғары сапалы латекстен, неопреннен, полиизопреннен, целлюлозадан, дәкеден, рибаннан жасалған. | Бір реттік, стерильді операциялық жиынтық | жинақ | 1. Үлкен операциялық ақжайма 250х320 см, тесігімен, ендірмемен, ойықпен, қалтамен – 1 дана;  2. Үлкен операциялық ақжайма 400х400 см – 1 дана;  3. Үлкен операциялық ақжайма 230х280 см созылғыш тесігімен – 1 дана;  4. Кіші операциялық ақжайма 100х300 см – 1 дана;  5. Кіші операциялық ақжайма 80х100 см, тесігімен, қалтамен – 1 дана;  6. Кардиохирургиялық ақжайма 274х320 см, жиналмалы қанаттармен, тесігімен, ойықпен, қалтамен, оқшантаймен - 1 дана;  7. Ангиоақжайма 280х330 см, мөлдір жиекпен, жақтаулармен, жабысқақ жиекпен - 1 дана;  8. Бауға арналған тысқап 13х250 см, картонды ұстағышпен (телескопиялық жиынтық) – 1 дана;  9. Тысқап 15х200 см – 1 дана;  10. Қолға /аяққа арналған тысқап 30х50 см – 1 дана;  11. Тысқап 100 см диаметрімен – 1 дана;  12. 1. Тысқап 100х100 см – 1 дана;  13. Құралдар үстеліне арналған хирургиялық тысқап 80х145см, ендірмемен – 1 дана;  14. Гастроскопқа арналған тысқап 35 х170 см – 1 дана;  15. Шамға арналған бір реттік тысқап – 1 дана;  16. Хирургиялық қабылдағыш-қалта 35х67 см, 2 секциялық, жабысқақ жиекпен – 1 дана;  17. Хирургиялық сүрткілер 70х70 см – 1 дана;  18. Хирургиялық сүрткілер 45х45 см – 1 дана;  19. Сіңіргіш дәкелік тампондар, өлшемі L – 1 дана;  20. Операциялық лента 10х70см – 1 дана;  21. Шұлық-бахила – 1 дана;  22. Хирургиялық халат ХL трикотажды манжетпен – 1 дана;  23. Трикотажды манжетімен евростандарт халаты ХL күшейтілген алдымен және жеңдермен – 1 дана;  24. Сіңіргіш ылғал өткізбейтін төсеніш 60х90 см – 1 дана;  25. Медициналық қолғаптар № 8 – 1жұп;  26. Медициналық қайшы – 1 дана;  27. Тостаған 120 мл – 1 дана;  28. Тостаған 250 мл – 1 дана;  29. Тостаған 500 мл – 1 дана;  30. Тостаған 750 мл – 1 дана;  31. Тостаған 1000 мл – 1 дана;  32. Тостаған 1500 мл – 1 дана;  33. Тостаған 2500 мл – 1 дана;  34. Өткізгіш үшін тостаған 2500 мл – 1 дана;  35. Тостаған 5000 мл – 1 дана;  36. Астауша – 1 дана;  37. Янкауэр жинағы (Янкауэр ұштығы, аспирациялық түтік) – 1 дана;  38. Жабысқағы бар бау ұстатқыш – 1 дана;  39. Ине санағыш – 1 дана;  40. Бір реттік қысқыш – 1 дана;  41. Құралдарға арналған кілемше – 1 дана;  42. Органайзер – 1 дана. Тұтқасы бар губка – 1 дана | ҚР-ММБ-5№021407 | 92 660,43 |
| 1 471 | Ангиографияға арналған стерильді жиынтық | Жиынтыққа әртүрлі медициналық емшаралар үшін қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан жасалған: әр түрлі типтегі тоқылмаған маталардан, дәкеден, мақта-маталы жіптен, полиамид жіптен, бұралған лайкрадан, медициналық пластиктен, хирургиялық болаттан, полиэтилен үлбірден, резеңкеден, жоғары сапалы табиғи латекстен, неопреннен, полиизопреннен, мақтадан, ПВХ-дан. Қосымша жинақтауыштары 15 г/м2-ден 120 г/м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған. \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша әр түрлі материалдан, бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың әр түрлі өлшемінен жасалған дайын бұйымдарды әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі. | Ангиографияға арналған стерильді жиынтық | жинақ | Қолғаптар опаланбаған /опаланған №5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 Қолғаптар опаланбаған /опаланған №8, 8.5, 9 Қысқыш Скальпель №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15,15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25,25А, 36 Тостаған (250-6000) мл, бөліктерге бөлінген Тостаған (30-250) мл, бөліктерге бөлінген Өткізгішті сақтауға арналған тостаған Диагностикалық J өткізгіші иілген /түзу, бір және/немесе екіжақты, жұмсақ /қатты (0,018-0,038)" диаметрмен, (40-260) см ұзындықпен Ине 16G, 17G, 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G, 29G, 30G Сельдингер инесі 16G, 17G, 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G, 29G, 30G Шприц 1 мл, 2 мл, 2 (2,5) мл, 3 мл, 5 мл, 5 (6) мл, Luer/Luer Lock Шприц 10 мл, 10 (12) мл, Luer/Luer Lock Шприц 20 мл, 20 (22) мл, 50 мл, 50 (60) мл, 100 мл, 120 мл, Luer/Luer Lock Қысым бақылау сызығы (10-1200) psi, (10-250) см Үстелге арналған жабын (80-350)х(80-350) см Бір реттік халат S, M, L, XL, XXL, XXXL Бір реттік күшейтілген халат S, M, L, XL, XXL, XXXL Ангиографиялық бір реттік ақжайма (100-400)?(100-400) см екі/төрт тесіктермен Үстелге арналған қорғаныш жабын (80-350)х(80-350) см R (25-90) кескіндерге арналған жабын, (25-200) см см диаметрмен, полиэтиленнен жасалған Қорғаныш жабын (90-200)?(90-200) см, (15-100) мкм қалыңдықтағы полиэтиленнен жасалған Сүрткі (5-100)х(5-100)см, (2-24) қабатты | ҚР-МБ (ММБ)-0№024911 | 55 046,77 |
| 1 472 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті – бұл адамның жаңа алынған қан немесе плазма үлгілеріндегі Миоглобинді (Myo) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Миоглобинге (Myo) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026627 | 125 631,22 |
| 1 473 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188;  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 188;  4. FFP3 респиратор-бетпердесі;  5. Қорғаныш көзілдірігі;  6. Жоғары хирургиялық бахилалар;  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар;  8. Сіңіргіш сүлгі;  9. Хирургиялық қолғаптар;  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш;  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | ҚР-МБ (ММБ)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 474 | "Дезостерил-СОФТ" Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-СОФТ" Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-СОФТ" (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 2,0 л | құты | сұйықтық, полимерлік құты | ҚР-МБ (ММБ)-0№025745 | 12 613,31 |
| 1 475 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі TORCH инфекциялары: токсоплазмозға (Toxoplasma gondii), цитомегаловирусқа (Cytomegalovirus), қызамыққа (Rubella virus), I, II типтегі қарапайым герпеске (Herpes simplex virus I, II) антиденелерді сапалы анықтауға және дифференциацияға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), қызамық (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), I, II типті қарапайым герпес (Herpes simplex virus I, II) TORCH инфекцияларына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025711 | 114 011,25 |
| 1 476 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 5,0 л В классы қалдықтары үшін (қызыл түсті) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025329 | 975,95 |
| 1 477 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған cTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған cTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі кардиальды тропонин I (cTn I) және N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептид (NT-proBNP) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған cTnI/NT-ProBNP жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026558 | 210 133,50 |
| 1 478 | N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті | "N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілерінде NT-proBNP сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидін (NT-proBNP) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғалсіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета – 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025662 | 3 887,12 |
| 1 479 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100b) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100?) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында S100? сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы. | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған S100B ақуызға (S100b) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана ;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026587 | 149 561,05 |
| 1 480 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Жейде СМС 40 г/м2 -1 дана;  3. Шалбар СМС 40 г/м2 -1 дана;  4. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  5. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  6. Жеңқаптар- СМС 40г / м2 -1 дана;  7. Биік бахилалалар СМС 40г / м2-1 дана;  8. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 дана;  9. Дулыға/үшкіл орамал СМС 40г / м2-1 дана;  10. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Бүйір тігістері жоқ, арқа жағында байламмен, ұзын жеңді, жеңдері резеңкеге жналған халат. Бел деңгейінде белбеу-байламы тігілген. Белбеу халаттың алдына бекітіледі. Мойны-тік жағалы байламдармен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде. Қысқа жеңді, арқа жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе серпімді жолақпен жиналған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат тоқылмаған материалдан жасалған медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетпес үшін резеңкемен немесе баумен бекітіледі. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Өлшемді сіңіргіш сүрткі, спанлейстен жасалған. Дулыға/үшкіл орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильді емес, бір реттік медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы II, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Халат СМС 40 г/м2 өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182  2. Жейде СМС 40 г/м2 өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182  3. Брюки СМС 40 г/м2 бой ұзындығы 182  4. Үшқабатты медициналық бетперде  5. Алжапқыш ПЭВД  6. Жеңқаптар СМС 40 г/м2  7. Биік бахилалар СМС 40 г/м2  8. Сіңіргіш сүрткіі  9. Дулыға/үшкіл орамал  10. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026303 | 13 380,69 |
| 1 481 | Креатинфосфокиназа-МВ (CK-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025714 | 37 764,09 |
| 1 482 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі M | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі M, тығыздығы 30 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№016175 | 623,37 |
| 1 483 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Пателлярлық компонент (KP1B45-00) | ҚР-ММБ-5№019597 | 71 555,84 |
| 1 484 | Операциялық, стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" жиынтығы | Операциялық, стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" жиынтығы материалдың әр түрлерінен дайындалған бұйымдардың бірқатары болып табылады:  1. Аспаптық үстелге арналған қорғағыш стандартты/күшейтілген жабын Өлшемі: 120-150 см x 140-160 см Материалы: Тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана.  2. Бір реттік ақжайма Өлшемі: 160-180 см х 250-330 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана.  3. Операциялық таспа Өлшемі: 10-50 см x 5-10 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м2-ден 60 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана.  4. Аспаптық үстелге арналған хирургиялық қап Өлшемі: 70-80 см x 145-180 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1 дана.  5. Бір реттік, сіңіргіш сүлгі Өлшемі: 30-45 см х 30-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1-4 дана.  6. Тікбұрышты тостаған Көлемі: 3000-5000 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  7. Дөңгелек тостаған Көлемі: 300-500 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  8. Дөңгелек тостаған Көлемі: 200-300 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  9. Дөңгелек тостаған Көлемі: 100-150 мл Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  10. Бір реттік ине Өлшемі: 18 G, ине түтігінің ұзындығы - 7 см Материалы: Полимер, металл Саны: 1 дана.  11. Бір реттік, инъекциялық ине Өлшемі: 20 G / 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G Материалы: Полимер, металл Саны: 1-6 дана.  12. Луер Лок шприці Көлемі: 5 мл Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.  13. Луер Лок шприці Көлемі: 10 мл Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.  14. Луер Лок шприці Көлемі: 20 мл Материалы: Полимер Саны: 1-2 дана.  15. Жоғары қысымды инфузиялық желі/ инфузиялық жүйе Ұзындығы: 150-200 см Материалы: Полимер Саны: 1-3 дана.  16. 3 жүрісті шүмек Ағын жылдамдығы: 500 мл/мин Материалы: Полимер Саны: 1 дана.  17. Хирургиялық қайшы Ұзындығы: 12-15 см Материалы: Металл Саны: 1 дана.  18. Скальпель Көлемі: №10 / №11 / №12 Материалы: Металл Саны: 1-2 дана.  19. Қорғағыш жабын Өлшемі: 120-150 см x 140-160 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін Саны: 1-2 дана.  20. Рентгенконтрастылы емес дәке сүрткілер Өлшемі: 5-20 см х 5-20 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-ден 40 г/м2-ге дейін Саны: 1-40 дана.  21. Рентгенконтрастылы дәке сүрткілер Өлшемі: 30-45 см x 30-45 см Материалы: медициналық дәке Тығыздығы: 10 г/м2-ден 40 г/м2-ге дейін Саны: 1-10 дана.  22. Хирургиялық қолғаптар Өлшемі: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материалы: Латекс Саны: 1-5 жұп.  23. Хирургиялық стандартты халат Өлшемі: S / M / L / XL / XXL Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м2-ден 60 г/м2-ге дейін Саны: 1-3 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады. | Операциялық, стерильді, бір реттік "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Аспаптық үстелге арналған қорғағыш стандартты/күшейтілген жабын 120-150 см x 140-160 см - 1 дана.  2. Бір реттік ақжайма 160-180 см х 250-330 см - 1 дана.  3. Операциялық таспа 10-50 см x 5-10 см - 1 дана.  4. Аспаптық үстелге арналған хирургиялық қап 70-80 см x 145-180 см - 1 дана.  5. Бір реттік, сіңіргіш сүлгі 30-45 см х 30-45 см - 1-4 дана.  6. Тікбұрышты тостаған, көлемі: 3000-5000 мл - 1 дана.  7. Дөңгелек тостаған, көлемі: 300-500 мл - 1 дана.  8. Дөңгелек тостаған, көлемі: 200-300 мл - 1 дана.  9. Дөңгелек тостаған, көлемі: 100-150 мл - 1 дана.  10. Бір реттік ине, өлшемі: 18 G, ине түтігінің ұзындығы - 7 см - 1 дана.  11. Бір реттік, инъекциялық ине, өлшемі: 20 G / 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G - 1-6 дана.  12. Луер Лок шприці, көлемі: 5 мл - 1-2 дана.  13. Луер Лок шприці, көлемі: 10 мл - 1-2 дана.  14. Луер Лок шприці, көлемі: 20 мл - 1-2 дана.  15. Жоғары қысымды инфузиялық желі/ инфузиялық жүйе, ұзындығы: 150-200 см - 1-3 дана.  16. 3 жүрісті шүмек, ағын жылдамдығы: 500 мл/мин - 1 дана.  17. Хирургиялық қайшы, ұзындығы: 12-15 см - 1 дана.  18. Скальпель, көлемі: №10 / №11 / №12 - 1-2 дана.  19. Қорғағыш жабын 120-150 см x 140-160 см - 1-2 дана.  20. Рентгенконтрастылы емес дәке сүрткілер 5-20 см х 5-20 см - 1-40 дана.  21. Рентгенконтрастылы дәке сүрткілер 30-45 см x 30-45 см - 1-10 дана.  22. Хирургиялық қолғаптар, өлшемі: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 - 1-5 жұп.  23. Хирургиялық стандартты халат, өлшемі: S / M / L / XL / XXL - 1-3 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№027240 | 116 173,75 |
| 1 485 | Несептегі лютеиндейтін гормонның концентрациясын анықтауға және овуляцияны анықтауға арналған "Овуляция" экспресс-тесті | Аналитикалық сезімталдық 40 мХБ/мл құрайды. Дәлдік 99% құрайды. Аналитикалық ерекшелік/айқаспалы реакциялар: көрсетілген концентрацияда гормондармен айқаспалы реактивтілік жоқ ФСГ (1000 мХБ/мл), ТТГ (1000 мХБ/мл), ХГЧ (100 мХБ/мл). | Несептегі лютеиндейтін гормонның концентрациясын анықтауға және овуляцияны анықтауға арналған "Овуляция" экспресс-тесті | дана | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған тест-жолағы – (5 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026548 | 1 310,00 |
| 1 486 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1, №2, №3 | Хирургиялық жиынтық СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд) мельтблаун, полиэтилен сияқты тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 13 г/м2 - 90 г/м2. Жиынтық біріктірілген қаптамаға қапталуы мүмкін; стерилизациялық қаптамаға (пакеттерге) EN 868-5 немесе екі полиэтилен пакетке. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала қаптауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген типті тоқылмаған мата болады. Бір рет пайдалануға арналған! Тапсырыс берушінің келісімі бойынша материалдың әртүрлі түрлерінен, әртүрлі типтік өлшемдерден және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №2 | жинақ | 1. Хирургиялық халат M, L, XL, XXL (ұзындығы 110-150 см) СМС-40 – 1 дана\*;  2. Телпек-қалпақ/ телпек клип-берет – 1 дана\*;  3. Үш қабатты резеңкелері/немесе баулары бар бетперде – 1 дана\*;  4. Алжапқыш – 1 дана\*;  5. Биік/аласа бахилалар – 1 жұп.\* | ҚР-МБ (ММБ)-0№027258 | 2 027,73 |
| 1 487 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ортанжілік тармағы (S2B30-0) | ҚР-ММБ-5№019597 | 362 296,50 |
| 1 488 | Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері | ТТКА арналған Evolve дилатациялық катетері тот баспайтын болаттан жасалған гипотүтік болып табылатын проксимальді бөліктен және дистальді ұшында дилатациялық баллоны бар осьтік құрылымның иілгіш дистальді бөлігінен тұрады. Дистальді бөлікке сым өткізгіш өтетін өткізгіш тесігі және проксимальді ұшында орналасқан люэр айырымы арқылы баллонды үрлейтін түтік кіреді. Өткізгіштің тесігі катетерді стеноздалған бөлік арқылы жылжытуға ықпал ететін диаметрі до 0,014-ке’’ (0,36 мм) дейінгі сым өткізгіштерді пайдалануға мүмкіндік береді. Сым өткізгішті енгізу орны катетердің дистальді ұшында, ал шығу орны (жылдам ауыстыру орны) одан 25 см қашықтықта орналасқан. Катетердің пайдалы ұзындығы-141 см. Баллонда 2 (екі) рентгенконтрастылы платина-иридий маркері бар. Катетердің ұшы төмен профильге ие, жарақаттамайды және бұйымның стеноздалған бөлік арқылы алға жылжуын қамтамасыз ету үшін конус формасын оңай алады. Катетердің дистальді бөлігінің беткейі гидрофильді полимермен қапталған, ол үйкелісті азайтады және бұйымның өткізгіштігі мен өтімділігін қамтамасыз етеді. | Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері | дана | Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 1,25x6мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 1,50х6 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,75х6 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,00х6 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,50х6 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 4,00х6 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 1,25х10 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 1,50х10 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,00х10 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,25х10 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,50х10 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,75х10 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,00х10 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,50х10 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 4,00х10 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 1,25х15 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 1,50х15 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,00х15 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,25х15 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,50х15 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,75х15 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,00х15 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,50х15 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 4,00х15 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,00х20 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,25х20 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,50х20 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,75х20 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,00х20 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,50х20 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,00х25 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,25х25 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,50х25 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,75х25 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,00х25 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,50х25 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,00х30 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,25х30 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,50х30 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 2,75х30 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,00х30 мм Тері арқылы транслюминальді коронарлық ангиопластикаға арналған дилатациялық баллонды Evolve катетері 3,50х30 мм | ҚР-МБ (ММБ)-0№025962 | 189 720,38 |
| 1 489 | Қан сарысуындағы тироксинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Бос Т4-ImmoBia" | "бос T4 - ImmoBia" жинағы екі данада 41 белгісізді, 6 калибрлеу үлгісін, 1 бақылау үлгісін, барлық пластина жолақтарын пайдаланып барлығы 96 анықтауды талдауға арналған.  1. Спецификалығы. Жинақта пайдаланылатын моноклональді антиденелер Т4 бос анықтаудың жоғары спецификалығын қамтамасыз етеді. Трийодтиронині және дийодтиронині бар моноклональді антиденелердің айқаспалы реакциясы анықталмаған.  2. Сезімталдығы. Калибрлейтін үлгінің концентрациясының орташа арифметикалық мәнінің В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s – В0 орташа арифметикалық мәннен орташа квадраттық ауытқу) негізінде есептелген Т4 бос анықталатын ең аз концентрациясы 0,5 пмоль/л-ден аспайды.  3. Қайта жаңғырғыштығы. Бақылау үлгісіндегі Т4 бос концентрациясын анықтау нәтижелерінің ауытқу коэффициенті 8%-дан аспайды. | Қан сарысуындағы тироксинның бос фракциясының концентрациясын иммунферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Бос Т4-ImmoBia" | жиынтық | 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын; Адам қаны сарысуының негізінде, құрамында бос тироксиннің белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалары – 0; 5; 10; 25; 50; 100 пмоль/л, пайдалануға дайын – ( әрқайсысы 0.8 мл-ден); Тироксиннің белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл); Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл); Тетраметилбензидин ТМБ субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл); Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл);Стоп-реагент – 1 құты., 14,0 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026683 | 246 683,88 |
| 1 490 | Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы | Жинақ түрлі модификациялардағы тыныс алу контурын жинауға қажетті бұйымның жиынтықтаушыларын қамтиды: гофрленген, созылатын, күшейтілген, коаксиальді, түрлі өлшемдегі: 15 немесе 22 мм. Бұйымдар түрлі материалдан дайындалған: төмен қысымды полипропилен (PP), жоғары қысымды полиэтилен (РЕ), поливинилхлорид (PVC), каучукты латекс, латекссіз созылғыш резеңке, сондай-ақ акрилонитрилбутадиенстиролдан (ABS), этилвинилацетат (РЕ +EVA), полистирол (PS), К-resin қоспасымен көбікті полиэтиленнен дайындалуы мүмкін. | Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы | жиынтық | 1. Күшейтілген түтік, диаметрі 22 мм, ұзындығы 800мм  2. Пациентке арналған температуралық портымен, дозаны енгізу порттарымен, қорғағыш қалпақшасымен үшайыры (Y-адаптері)  3. Портымен, қорғағыш қалпақшасымен, серпімді бітеуішімен, түтігімен, бұрылатын бұрыштық адаптер, ұзындығы 200 мм  4. 3000 мл көлемдегі латекссіз тыныс алу қабы, шығару өлшемдері 22 F 5. Кері клапанымен тыныс алу маскасы, өлшемі 5  6. Ылғал жинағыш  7. Жылуалмастырғышымен және ылғалдандырғышымен (HMEF) сүзгі  8. CO2 мониторингі сызығы  9. Қысым мониторингі сызығы  10. Ауыстырғыш  11. Тік адаптер  12. Сызықтарға арналған ұстатқыш  13. Түтіктерге арналған ұстатқыш  14. Қорғағыш қалпақша | ҚР-ММБ-5№017807 | 17 459,27 |
| 1 491 | Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест | "Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның нәжісі үлгілеріндегі GI және GII генотоптарының норовирус антигендерін сапалы анықтауға және саралауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі GI және GII генотоптарының Норовирустарын (Norovirus) анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты – 1 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025671 | 3 826,11 |
| 1 492 | Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы | Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы Петри тостағандарына құйылған өсу факторлары бар дайын, тығыз қоректік орталардан тұрады. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. Мөлдір немесе күңгірт. Гель тәрізді. Салмақтық дозасы 18,5 г ± 2,0 г. Петри тостағандары полистиролдан жасалған, үш тесігі бар, желдетілетін, стерильді. Өлшемдері: диаметрі (Петри тостағанының қақпағы) O 90 мм, биіктігі h 16,5 мм. Бактериологиялық ілмек көлемі 1 мкл. Жалпы ұзындығы - 197 мм, иненің ұзындығы - 30 мм, ілмектің сыртқы O - 2,5 мм, ілмектің ішкі O - 0,95 мм, материалы – полистирол. Ілмектердің түсі - бейтарап, қаттылық түрі - жұмсақ. Стерильді. Бір реттік. Заттық шыны жылтыратылған, өлшемі: 25х75 мм, олардың қалыңдығы стандартталған, шыныдан жасалған, мөлдірліктің жоғары деңгейіне ие. Бірреттік қолғаптар: ұзындығы кемінде 230 мм, қалыңдығы кемінде 0,1 мм және 0,2 мм-ден артық емес, 1 қолғаптың салмағы кемінде 3,5 г және 5,0 г-ден артық емес. Материалы: табиғи латекс. Бір реттік бетперде: 3 қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, тоқылмаған материалдан жасалған. Бетперделердің өлшемдері: ені - 9,5±0,5, ұзындығы - 17,5±0,5. Бұйымның ортасында орналасқан үш бүктеме бетте бетпердені ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетпердені мұрын пішініне жанастыру мақсатында кіріктірілген мұрын бекіткіші бар. Ең жоғары сүзгі деңгейін қамтамасыз етеді. | Жұлын сұйықтығын бактериологиялық зерттеуге арналған қоректік орталар жинағы | жиынтық | 1. Сарысу агары, көлемі 20 мл, диаметр өлшемі 90 мм, ашық сары түсті  2. 5 % қан агары, қөлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, қызыл түсті  3. Қойдың қаны бар Колумбиялық агар, қөлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, қызыл шие түсті  4. Пробиркадағы қоректік агары/қиғаш, қөлемі 5,0 мл, өлшемі 16х120 мм, ашық сары түсті  5. Пробиркадағы сарысу агары /қиғаш, көлемі 5 мл, өлшемі 16х120 мм, сары сабан түсті  6. Жартылай сұйық агар, көлемі 5 мл, өлшемі 16х120 мм, сары түсті  7. Шоколадты агар, көлемі 20 мл, диаметрі 90 мм, қоңыр (шоколад) түсті  8. Бактериологиялық ілмек диаметрі 1 мм  9. Жылтыратылған заттық шыны, өлшемі 26 х76 мм  10. Бірреттік қолғап  11. Бірреттік бетперде  12. Петри тостағаны | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026268 | 155 091,18 |
| 1 493 | В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | "В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қаны, сарысуы және плазмасы үлгілеріндегі В гепатиті вирусының E антигенін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | В гепатиті вирусының E антигенін (HBeAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025680 | 15 315,57 |
| 1 494 | COVID-19 антигендi анықтауға арналған экспресс тесті (COVID-19 Ag) | Реагенттер жинағы қысқа уақыт ішінде клиникалық үлгіде ауыр жедел респираторлық синдромды (SARS-CoV) тудыратын коронавирустың нуклеокапсидті антигенін сапалы анықтауда пайдалануға арналған. Тесттің жұмыс принципі коллоидты алтынмен иммунохроматографиялық талдау принципіне негізделген және клиникалық үлгілердегі SARS-CoV-2 нуклеокапсидінің ақуызын иммундық сэндвич әдісімен анықтайды. | COVID-19 антигендi анықтауға арналған экспресс тесті (COVID-19 Ag) №2 | 1 жиынтық (20 тест) | 1. қорғаныш қақпағы бар құты-қалпақша-21 дана;  2. лизиске арналған буфер – 21 дана;  3. үлгіні жинауға арналған зонд-тампон-21 дана;  4. қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  5. Ылғал жұтқышы (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест – кассета-20 дана | ҚР-ММБ-0№022973 | 62 305,49 |
| 1 495 | Дезостерил- ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | Әсер ететін заттар ретінде 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, сондай-ақ синергетикалық кешен (беттік-белсенді заттар, теріні ылғалдандыратын және күтімдейтін компоненттер, қышқылдықты реттегіш, қоюландырғыш, тағамдық бояғыш (міндетті емес), қош иісті зат және су) бар. | Дезостерил-ЭФФЕКТ (қолға арналған дезинфекциялық құрал) гель; көлемі 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (эйрлесс дозаторы бар көлемі 1,0 л цилиндрлі полимерлі құты) | құты | гель тәрізді сұйықтық, цилиндрлі полимерлі құты, эйрлесс дозаторы | ҚР-МБ (ММБ)-0№026132 | 7 445,09 |
| 1 496 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты | Өлшемі: S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Бұйым құрылымдық жағынан артқы жағынан айқасатын және ұзын жеңдері бар халат болып табылады. Сұлбасы түзу, алдыңғы бойы тұтас пішілген. Жеңдері жейденікі тәрізді, орталық жоғарғы тігісі бар білекке дейін қондырылған. Жеңнің төменгі жағы резеңкемен немесе тоқыма манжетпен білезікке бекітіледі. Бел белдеуі бойынша белдік бар. Белдік бел деңгейінде алдыңғы бойдың ортасында қысқа тігіспен бекітілген. Халаттың мойнында баулар бар. Бекітуді жабысқақ ілмектермен және байламдармен (белде) де орындауға болады. Дайындау материалы: тоқылмаған мата СМС спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Бұйым стерильді емес. Медициналық бұйым бір рет пайдалануға арналған! Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10%. Беткейлік тығыздығы 17-ден 80 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі L | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес медициналық (хирургиялық) "Нәрия" халаты өлшемі L, тығыздығы 30 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№016175 | 664,33 |
| 1 497 | Инфекционист- дәрігердің қорғаныс киімі жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеуге арналған) | Қорғаныс көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғаптар 2 дана; FFP3 респиратор-бетпердесі 1 дана; Биік хирургиялық бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Қысқа жеңді хирургиялық күрте 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқаптар 1 дана; Сіңіргіш сүлгі 40\*30-с дана; Ұзын хирургиялық алжапқыш 1 дана; Иісі бар және төзімді хирургиялық халат(эпидемияға қарсы) 1 дана; Эпидемияға қарсы хирургиялық қалпақ-шлем 1 дана СМС. Ұзын жеңді, жеңі резеңкеге жиналған артқы жағында байламы бар, бүйір тігістері жоқ халат. Бел деңгейінде белбеу бауы тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойны-тік жағалы баулармен тігілген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Қысқа жеңді хирургиялық күрте. Қысқа жеңді, артқы жағы түзу, жағасы жоқ. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығының бойымен серпімді лентамен немесе жолақпен тартылған, тоқыма емес материалдан жасалған. Респиратор-маска -төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұптық жеңқаптар, бекіту үшін тоқыма емес материалдан жасалған тұтас дөңгелек резеңкелер пайдаланылады Биік бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолақпен және баулармен бекітіледі. Сіңіргіш сүлгі өлшемі 40\*30 см, тоқыма емес материалдан жасалған. Эпидемияға қарсы хирургиялық шлем- қалпақ тоқыма емес материалдан жасалған, толығымен мойынды және бастың шаш бөлігін жауып, тек бет қана ашық тұрады. Бір реттік хирургиялық қолғаптар. Бастың шеңбері бойынша реттеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін бас лентасы бар, жабық, герметикалық қорғаныс көзілдірігі. | Инфекционист- дәрігерінің қорғаныс киім жиынтығы (жабық үй-жайларда патогендігі 1-2 топтағы қоздырғыштармен жұмыс істеу үшін) өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) жоғары және байламмен өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170  2. Қысқа жеңді хирургиялық күрте өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170  3. Хирургиялық шалбар бой ұзындығы 170  4. FFP3 респиратор-бетпердесі  5. Қорғаныс көзілдірігі  6. Жоғары хирургиялық бахилалар  7. Резеңкелі медициналық жеңқаптар  8. Сіңіргіш сүлгі  9. Хирургиялық қолғаптар  10. Ұзын хирургиялық алжапқыш  11. Эпидемияға қарсы хирургиялық дулыға-қалпақ | ҚР-МБ (ММБ)-0№026527 | 19 461,49 |
| 1 498 | Креатинфосфокиназа-МВ (CK-МВ) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілерінде Креатинфосфокиназа-MB (CK-MB) кардиомаркерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Креатинфосфокиназа-МB (CK-MB) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025714 | 1 558,52 |
| 1 499 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1, №2, №3 | Хирургиялық жиынтық СМС (спанбонд/мельтблаун/спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд) мельтблаун, полиэтилен сияқты тоқылмаған материалдан жасалған, тығыздығы 13 г/м2 - 90 г/м2. Жиынтық біріктірілген қаптамаға қапталуы мүмкін; стерилизациялық қаптамаға (пакеттерге) EN 868-5 немесе екі полиэтилен пакетке. Бұйымды бастапқы қаптамаға алдын ала қаптауға болады - тапсырыс берушімен келісілген кез келген типті тоқылмаған мата болады. Бір рет пайдалануға арналған! Тапсырыс берушінің келісімі бойынша материалдың әртүрлі түрлерінен, әртүрлі типтік өлшемдерден және бекітілген жиынтыққа сәйкес жиынтықтаушы бұйымдардың санынан дайын бұйымдарды әртүрлі жинақтауға жол беріледі. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді хирургиялық жиынтығы №1 | жинақ | 1. Хирургиялық халат M, L, XL, XXL (ұзындығы 110-150 см) СМС-40 – 1 дана\*;  2. Телпек-қалпақ/ телпек клип-берет – 1 дана\*;  3. Үш қабатты резеңкелері/немесе баулары бар бетперде – 1 дана\* ;  4. Биік/аласа бахилалар – 1 жұп.\* | ҚР-МБ (ММБ)-0№027258 | 1 804,92 |
| 1 500 | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKE қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К2 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштар 258. Номиналды көлемі - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро ұйындылардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKE) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйындылардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g.Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13х75 мм және 16х100 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Дана | Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026110 | 121,26 |
| 1 501 | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер | "Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер" – бұл адам несебінде есірткі және психотроптық заттарды сапалы анықтауға арналған жылдам визуальді иммунохроматографиялық экспресс-тест. Пайдаланылатын тест-жолақтардың санына (есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің бірден отыз алтыға дейін түрін бір мезгілде айқындайтын) және пайдаланудың өзге де жағдайларына байланысты өндіруші тест-жолақтарды кассеталарға, панельдерге, банкілерге және бекіткіші бар банкілерге жиынтықтауы мүмкін. | Несепте бірден отыз алтыға дейін есірткі және психотроптық заттарды анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттер №6 | 1 жиынтық (90 банка) | 1. Ылғал сіңіргішімен (силикагель) жеке фольгаға қапталған есірткі және психотроптық заттардың елу алты түрінің (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, ?-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP) біреуден он сегізге дейін түрін анықтауға арналған бірден он сегізге дейін тест-жолағы бар банка - 90 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025862 | 2 017 813,68 |
| 1 502 | Қан сарысуында тестостерон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Тестостерон-ImmoBia" | "Тестостерон- ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Спецификалығы. Басқа стероидтермен тестостеронға антиденелердің айқаспалы реакциясы: 5-а- дигидротестостеронмен – 100%; андростендионмен – 2,1%; дегидроэпиандростеронмен – 1,6%, эпитестостеронмен – 2% құрайды.  2. Сезімталдығы. Жинақпен ең төмен сенімді анықталған тестостерон концентрациясы 0,2 нмоль/л-ден аспайды.  3. Жаңғыртылуы. "Тестостерон-ImmoBia" жинағын пайдаланып, сол қан сарысуы үлгісінде тестостерон болуын анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 8%-дан аспайды. | Қан сарысуында тестостерон концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Тестостерон-ImmoBia" | жиынтық | 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2. Құрамында тестостеронның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген белсенділігі жойылған калибрлеу үлгілері – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (әрқайсысы 0.8 мл-ден)  3. Құрамында тестостеронның белгілі мөлшері бар адам қаны сарысуына негізделген белсенділігі жойылған бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8мл)  4. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7. Стоп-реагент – 1 құты., 14,0 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026721 | 256 461,80 |
| 1 503 | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы. Медициналық, гигроскопиялық мақтасы бөтен қоспалардан бос мақта талшығынан өндірілген, хлор және оның компонентерін қоспай ағартылған, гипоаллергенді, тең массада шығарылады. Мақта мінсіз ақ түстес және бөтен иістері жоқ, кез келген қалыңдықпен қатар қабаттарға жеңіл бөлінеді, жоғары сіңіргіш қабілеті бар. Бұйым пайдалануға дайын 25 г, 50 г және 100 г жеке қаптамада жеткізіледі. | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған, 25 г, 50 г, 100 г жеке қаптамадағы мақтасы | дана | "Dolce-Pharm" медициналық, гигроскопиялық, хирургиялық, стерильді емес, бір рет қолдануға арналған 100 г жеке қаптамадағы мақтасы | ҚР-МБ (ММБ)-0№024968 | 1 013,59 |
| 1 504 | Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді | Контейнерлер жеңіл, мөлдір, медициналық полипропиленнен жасалған. Контейнерлердің түбі тегіс, бұрандалы қақпағы бар және қақпаққа бекітілген қасығы бар. Бұрандалы қақпақ жиекке тығыз жанасады, бұл биологиялық материалды тасымалдау кезінде толық герметикалықты қамтамасыз етеді, жазуға арналған өрісі бар. Стерильді. Герметикалық бұралатын қақпақтың болуы жағымсыз иістерден оқшаулауды қамтамасыз етеді, тасымалданатын биоматериалдың шашырауына, ағып кетуіне және қоршаған ортамен жанасуына мүмкіндік бермейді. Талдамаларды жинауға және тасымалдауға арналған зертханалық контейнердің қабырғасына толтыру көлемін бақылауға мүмкіндік беретін мөлшерлеу салынған. Биосынамалық талдауға арналған контейнер өздігінен қолдануға дайын. Медициналық бұйым бір рет қолдануға, диагностикалауға арналған. | Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді | дана | Биосынамалық талдауға арналған контейнер, стерильді, қасықпен 60 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024981 | 111,23 |
| 1 505 | Қорғаныс костюмдері | Бір реттік медициналық қорғаныс костюмдері капюшоны бар жейде мен шалбардан тұратын тоқылмаған матадан жасалған бұйым болып табылады. Капюшоны бар жейде-жабық жолағы бар сыдырма ілгекте, резеңкесі бар ұзын жеңдер, қалталары жоқ, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар төменнен және бел сызығының бойымен созылғыш резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткейлік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс. | Қорғаныс костюмдері өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 | дана | 1. Капюшоны бар жейде өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170;  2. Шалбар өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 | ҚР-МБ (ММБ)-0№026865 | 7 853,39 |
| 1 506 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі пролактинді (PRL) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Пролактинге (PRL) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026595 | 84 429,69 |
| 1 507 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидті (NT-proBNP) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған N-терминальді миаралық натрийуретикалық пептидке (NT-proBNP) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Дозатордың ұштығы - 25 дана;  2. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  3. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  4. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  5. Буферлік ерітінді - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026625 | 147 317,89 |
| 1 508 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі прогестеронды сандық анықтау үшін Finecare флуоресцентті анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Прогестеронға (PROG) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026559 | 149 561,05 |
| 1 509 | В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | "В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | В гепатиті вирусының антигендері мен антигендеріне антиденелерді анықтауға арналған 5-уі 1-уінде экспресс-тесті: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025660 | 2 414,26 |
| 1 510 | Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі креатинин, нитриттер, глутаральдегид, рН, меншікті салмақ, тотықтырғыштар және пиридиний хлорхроматын сапалы анықтауға арналған экспресс-тест. | Несептің бұрмалануын анықтауға арналған экспресс-тест. №2 | 1 жиынтық (50 тест) | 1. 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест жолағы - 50 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Нәтижелерді түсіндіруге арналған карта - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026478 | 16 873,22 |
| 1 511 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті - бұл адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында Тиреотроптық гормонды (TSH) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Тиреотроптық гормонға (TSH) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026626 | 84 429,69 |
| 1 512 | Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілеріндегі T.​Cruzi-ге IgG антиденелерін сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Шагас ауруының (Trypanosoma cruzi) қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025669 | 3 678,96 |
| 1 513 | Тізебуының және ұршық буының қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | Тізе буыны протезінің құрамдас элементтері: - Жамбас айдаршығы - Үлкенжіліншік науасы - Үлкенжіліншік астары - Пателлярлық компонент Ұршықбуынның биполярлық протезінің құрамдас элементтері: - Ортанжілік стержені - Ортан жіліктің басы жамбас сүйегінің басы - Биполярлы бастиек - Полиэтилен ацетабулярлы тостаған - Ортаға келтіргіш - Шектегіш - Ұршықбуынның толық протезінің құрамдас элементтері: - Ортан жілік стержені - Ортан жілік сүйегінің басы - Биполярлы басы - Цементсіз ацетабулярлы металл тостаған - Цементсіз ацетабулярлы полиэтилен салғыш - Ацетабулярлы тостаған бұрандасы - Сүйек цементі | Тізебуынын және ұршық буынын қалпына келтіру және қайта құрылымдау хирургиясына, ортопедияға арналған MAZAAK эндопротездеу жүйесі (цементті және цементсіз бекіту компоненттері, оларды орнатуға арналған құралдар жинағы) жиынтықта | дана | Ортанжілік басы (H1C00-22/0) | ҚР-ММБ-5№019597 | 86 176,18 |
| 1 514 | Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар | Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар бір немесе екі полиэтилен пакетке оралған тоқылмаған материалдан жасалған. Тапсырыс берушімен келісілген дана саны бойынша жеке қаптамада да, топтық қаптамада да шығарылуы мүмкін. Бір реттік ақжаймалар (40-400) х (40-400) см - бұйымның өлшемі көрсетілген шектермен шектеледі, өйткені тапсырыс берушінің келісімі бойынша әртүрлі өлшемдегі бұйымдар жасауға болады. Ақжаймалар: 1) тығыздығы 13 г/м? -ден 70 г/м? -ге дейін SMS (СМС), SS (СС), SMМS (СММС) типті су өткізбейтін, ауа өткізетін, түксіз тоқылмаған матадан; 2) бір жағынан бүкіл беті бойынша көп қабатты сіңіргіштен және екінші жағынан мүлдем ылғал өткізбейтін, қабаттануға тұрақты, ламинатталған спанлейс, сантейс (Santeys), бретекс (Breatech) типті түксіз тоқылмаған материалдың тығыздығы 50 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейін. Бір рет пайдалануға арналған! | Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар | дана | Бір реттік стерильді емес медициналық ақжаймалар | ҚР-МБ (ММБ)-0№025901 | 3 028,86 |
| 1 515 | Стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемдері: диаметрі (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм ұзындығы (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм болатын Powerline PTCA коронарлық баллонды катетері | Powerline™ (PTCA) компаниясы өндірген катетер - ол кіріктірілген діңі мен созылғыштығы орташа дистальді баллоны бар ТТКА-ға арналған катетер. Діңінде баллонды үрлеуге және желін шығаруға арналған бір өзек пен баллоннан шамамен 28 см проксимальділеу өтетін екінші өзек иілгіш өткізгішті өткізуге арналған. Иілгіш өткізгіштің диаметрі 0,014 дюймнен аспауы тиіс. Баллонның екі ұшында да позициялауды жеңілдетуге арналған екі рентгенопозитивті белгі (дистальді және проксимальді иық) бар. Катетердің діңінде дистальді ұштар 91 және 100 см аралықтарда орналасқан екі белгі бар. Баллон ішіндегі қысым жоғарылаған кездегі белгілі бір адымға диаметрдің белгілі бір ұлғаюы сәйкес болатындай конструкцияланған (созылғыштық көрсеткіштері бар кестені қараңыз). Баллонды номинальді диаметрге дейін үрлеу қысымы 6 атм құрайды. Дилатациялық катетердің проксимальді ұшында үрлеуге арналған құрылғыны жалғайтын люэр-құлпы (колодка) бар. Құрылғының сипаттамасы Баллонның диаметрі (мм) 1,5 - 4,0 Баллонның ұзындығы (мм) 10; 15; 20; 25; 30 Орнатқыш катетердің жұмыс ұзындығы: 142 см Баллонның материалы Полиамидті эластомер Баллонның созылғыштық дәрежесі Жартылай созылғыш Баллонды үрлеу қысымы: Жыртылуының есептік қысымы : 6 атм / 608 кПа 14 атм / 1418 кПа | Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA размерами : диаметром (мм) -2,0 мм длиной (мм) -15 мм стерильный,однократного применения | дана |  | ҚР-ММБ-5№017145 | 67 130,81 |
| 1 516 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №5 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 5 тест жолағы бар тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025934 | 12 782,87 |
| 1 517 | Сағаттық диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл көлемі 2000 мл несеп қабылдағыш | Сағаттық диурезді анықтауға арналған дифференциалды шкала және жеке ағызу клапанмен жабдықталған камера. | Сағаттық диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл көлемі 2000 мл несеп қабылдағыш | дана | Сағаттық диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250, 500 мл көлемі 2000 мл несеп қабылдағыш | ҚР-ММБ-5№021392 | 2 465,71 |
| 1 518 | Манниті бар тұзды агар (Чапман агары) | Манниті бар тұзды агар (Чапман агары) - Петри тостағанына құйылған дайын агар. Бір тостағанда шамамен 20 мл дайын орта бар. рН 7,4 ± 0,2 25°С кезінде. Түсі Қызыл Мөлдірлігі Мөлдір Консистенциясы Гель Салмақ дозасы 20,5 г ± 2,0 г. Полистиролдан жасалған Петри тостағаны O 90 мм h 16,2 мм, үштік тесік, желдетілетін, стерильді | Манниті бар тұзды агар (Чапман агары) | дана | 1. Манниті бар тұзды агар (Чапман агары);  2. Петри тостағаны | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026147 | 2 931,06 |
| 1 519 | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | Вакуумдық контейнерлер веналық қанды, қан плазмасын жинауға, сақтауға, тасымалдауға арналған гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін UBKU қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған тұрақтандырғышы бар арнайы антикоагулянт К3 ЭДТА бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылатын. Түсті кодтау стандартталған түсті таңдау жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштағы 258. Номиналды көлемі: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмайды (микро тромбтардың пайда болуы). Кальций иондарын блоктау арқылы қанның ұюын болдырмайды. ЭДТА гематологиялық параметрлерге әсер етпейді. Оны вакуумдық контейнердің қабырғаларына тұрақтандырғыш (UBKU) ретінде біркелкі енгізу екі кезеңде жүзеге асырылады, бұл эритроциттердің ыдырауын болдырмауға мүмкіндік береді. Қанды алғаннан кейін бірден талдаудың сапалы нәтижесін алу үшін микро ұйығыштардың пайда болуын және тромбоциттердің агрегациясын болдырмау үшін контейнерді кем дегенде 10 рет төңкеріңіз. Контейнерді араластыру - вакуумдық контейнерлерді пайдалану кезіндегі міндетті талап. Плазма центрифугалаудан кейін бөлінеді. Ұсынылатын центрифугалау жылдамдығы - 2500-3000 айн/мин немесе 10-15 минут ішінде 1000-1500g. Вакуумдық контейнер жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол өте берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Контейнердің дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Контейнерлер берік болуы тиіс: Центрифугалау кезінде бойлық ось бойынша 3000 g дейін үдеуге шыдауы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемоитергіш репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Контейнерлердің түрі 13х75 мм, 16х100 мм және 16х120 мм. Контейнерлер өндірісі ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер | дана | Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумдық контейнер, 2,0 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026111 | 121,26 |
| 1 520 | Түсікке арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған 160 х 190 см операциялық ақжайма - 1 дана (ҚР-ММБ-5№017378).  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған үш қабатты сіңіргіш 60 х 60 см төсеуіш-жаялық - 1 дана (ҚР-ММБ-5№019750).  3. Сіңіргіш 22 х 23 см қағаз сүрткі - 4 дана | Түсікке арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, тоқылмаған материалдан дайындалған "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Тоқылмаған материалдан дайындалған 160 х 190 см операциялық ақжайма - 1 дана ;  2. Тоқылмаған материалдан дайындалған үш қабатты сіңіргіш 60 х 60 см төсеуіш-жаялық - 1 дана ;  3. Сіңіргіш 22 х 23 см қағаз сүрткі - 4 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024538 | 1 010,31 |
| 1 521 | Адамның жаңа алынған қанында, қан сарысуында немесе плазмасында SARS-CoV-2-ге IgG/gM антиденелерін сапалы анықтауға арналған COVID-19 IgG/IgM экспресс-тесті | Адамның жаңа алынған қанында, қан сарысуында немесе плазмасында SARS-CoV-2-ге IgG/gM антиденелерін сапалы анықтауға арналған COVID-19 IgG/IgM экспресс-тесті |  | орау | 1. Адамның жаңа алынған қанында, қан сарысуында немесе плазмасында SARS-CoV-2-ге IgG/gM антиденелерін сапалы анықтауға арналған COVID-19 IgG/IgM экспресс-тесті;  2. Буферлік ерітіндісі бар құты-дозатор;  3. Пипетка | ҚР-ММБ-5№020630 | 100 565,00 |
| 1 522 | Мерез антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест | Мерез антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест | Мерез антиденелерін анықтауға арналған экспресс тест | орау | Тест-кассеталар -25 дана; Пипеткалар - 25 дана; Буферлік ерітінді - 1 құты; Қолдану жөніндегі нұсқаулық | ҚР-ММБ-5№015043 | 20 260,60 |
| 1 523 | Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | "Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті" - бұл адамның жаңа алынған қан, сарысу және плазма үлгілеріндегі мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Мерез қоздырғышына (Treponema pallidum) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластикалық пипетка - 25 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025678 | 15 315,57 |
| 1 524 | Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті" - нәжіс үлгілеріндегі шигелла антигенін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті | Нәжістегі Шигелланы (Shigella) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана;  4. Бірреттік пластикалық пипетка - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025685 | 3 826,11 |
| 1 525 | Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы әр түрлі материал түрлерінен жасалған бұйымдардың бірқатары болып табылады. Бұйымдар келесі ассортиментте шығарылады:  1. Үстел ақжаймасы (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 100-160 см x 100-160 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м?-80 г/м? Саны: 1 дана.  2. U-тәрізді ойығы бар операциялық ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) Өлшемі: 160-250 см x 160-250 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 20 г/м? - 130 г/м? Саны: 1 дана.  3. Серпімді бекіткішімен гипс салуға арналған ұзын шұлық/бахила Өлшемі: 30-50 см x 50-70 см Материалы: тоқылмаған материал Тығыздығы: 10 г/м? - 70 г/м? Саны: 1 дана.  4. Аспирация және диатермия қабы Өлшемі: 20-70 см х 30-90 см Материалы: Полиэтилен/полипропилен Тығыздығы: 10 мкм-80 мкм Саны: 1 дана.  5. Дренажды банкі және/немесе қосуға арналған дренажды түтік Материалы: Полимер Көлемі: 1000 мл-2500 мл және/немесе түтік ұзындығы: 100 см-400 см Саны: 1 дана. Жиынтық жеке тұтынушылық қаптамада жеткізіледі, пайдалануға дайын. Нақты жиынтықталым қаптаманың макетіне жазылады. | Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жиынтығы | жинақ | 1. Үстел ақжаймасы (күшейтілген немесе стандартты) 100-160 см x 100-160 см - 1 дана.;  2. U-тәрізді ойығы бар операциялық ақжайма (күшейтілген немесе стандартты) 160-250 см x 160-250 см -1 дана.;  3. Серпімді бекіткішімен гипс салуға арналған ұзын шұлық/бахила 30-50 см x 50-70 см - 1 дана.;  4. Аспирация және диатермия қабы 20-70 см х 30-90 см - 1 дана.;  5. Дренажды банкі және/немесе қосуға арналған дренажды түтік, көлемі: 1000 мл-2500 мл және/немесе түтік ұзындығы: 100 см – 400 см - 1 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№026864 | 8 535,33 |
| 1 526 | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы | Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәке бетперде; Алжапқыш, ПЭВД; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз.  1. Халат-артқы жағында, белінде, тұрақты жағасы бар бауларда. Жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын.  2. Түймелері бар, жағасы тұрақты жейде. Артқы жағы түзу. Жеңдері қондырылған.  3. Шалбар бел сызығы бойымен серпімді таспамен немесе серпімді жолақпен тартылады.  4. Алжапқыш тікбұрышты пішінді, бел сызығы бойымен байланған, полиэтилен үлбірден жасалған.  5. Орамал үшбұрышты пішінді болуы керек.  6. Мақта-дәке таңғыш (бетперде) дәке қабатынан және таңғыштың ортасындағы жастық түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты біркелкі, кесектерсіз және өтпелерсіз болуы тиіс, мақта-дәке таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.  7. Жеңқаптар буланған, бекітуге арналған қолда пайдаланылады тұтас айналма сағыз.  8. Сөмкесі төрт бұрышты, тұтқалары бар.  9. Жоғары бахилалар, жоғарғы жағы серпімді жолаққа немесе байланыстарға бекітіледі. | Көп реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 | жинақ | 1. Халат өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182  2. Жейде өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182  3. Шалбар, бой ұзындығы 182  4. Мақта-дәкелі бетперде  5. Алжапқыш, ПЭВД  6. Жеңқаптар  7. Бахилалар  8. Орамал  9. Сөмке | ҚР-МБ (ММБ)-0№026196 | 30 196,17 |
| 1 527 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында простатаға спецификалық антигенді (PSA) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунфлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Простата спецификалық антигенге (PSA) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026591 | 79 152,81 |
| 1 528 | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері | "Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері" - бұл адамның жаңа алынған қанының, сарысуының және плазмасының үлгілерінде Е (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін сапалы анықтау үшін қолданылатын жылдам визуальді иммунохроматографиялық тест | Е класының (IgE) жалпы және аллергенге спецификалық иммуноглобулиндерін анықтауға арналған жинақтағы экспресс-тесттері №2 | 1 жиынтық (1 сынақ кассетасы) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған 2 тест жолағы бар тест кассетасы - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бірреттік пластик пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025934 | 5 193,67 |
| 1 529 | Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест | "Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест" - бұл адамның несеп үлгілеріндегі 1 серотобының легионелла антигенін (Legionella pneumophila) сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тесті. | Несептегі Легионелла антигенін (Legionella pneumophila) анықтауға арналған экспресс-тест №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025707 | 132 935,75 |
| 1 530 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XXL | Дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері XXL, тығыздығы 40 г/ш.м. | ҚР-ММБ-5№019345 | 874,18 |
| 1 531 | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнерлер, орындалу нұсқаларында | Бұйымдар 7699 МемСТ бойынша картоп крахмалымен/желіммен сіңірілген және ішкі және сыртқы су өткізбейтін үлбірмен қапталған төрт қабатты картон-қағаз негізінде аралас материалдан жасалады. Контейнердің қақпағы – бөлінбейтін қайырмалы қақпақтың бүктемесі арқылы және құлыптық қосылыс арқылы жабылатын қауіпсіз утилизациялау контейнерінің бірыңғай құрылымы болып табылады. Контейнердің түбі қалдықтардың шашылуын немесе түсіп қалуын болдырмайтын бекіткіш клапанмен бекітілген. Контейнерлер қақпақтың бөлігі болып табылатын тұтқамен бірге жеткізіледі. Бұйымдар келесі нұсқаларда шығарылады: - Б класының қалдықтары үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (сары түсті). - В класынының қалдықтар үшін көлемі 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л болатын медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер (қызыл түсті) | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 2,5 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті) | Дана | Медициналық қалдықтарды жинауға және қауіпсіз утилизациялауға арналған контейнер көлемі 2,5 л Б классы қалдықтары үшін (сары түсті) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025329 | 737,53 |
| 1 532 | ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлік имплантациялаудың трансфеморальді жүйесі, диаметрі: 23, 27, 31 мм, керек-жарақтармен жиынтықта (ALLEGRA TF жеткізу жүйесі және ALLEGRA TF жүктеу жүйесі) | ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлі имплантациялаудың трансфеморальды жүйесі ALLEGRA транскатетерлі жүрек клапанынан, ALLEGRA TF трансфеморальды жеткізу жүйесінен тұрады, оған ALLEGRA TF трансфеморальды жүктеу жүйесі кіреді. Олардың барлығы ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлі имплантациялаудың трансфеморальді жүйесінің ажырамас бөлігі болып табылады. ALLEGRA Transcatheter Heart Valve, THV (биопротез) транскатетерлі жүрек клапаны бұқаның перикардынан жасалған сақина тәрізді клапаны бар өздігінен кеңейетін нитинол стентінен тұрады. Клапандар өлшемдері: 23 мм, 27 мм, 31 мм. Тін сақинасының диаметрі 23 (19-22), 27 (22-25) , 31 (25-28). Сақина кеңістігінің периметрі: 23 (59.7 – 69.1 ) , 27 (69.1-78.5) , 31 (78.5-88). Сақина кеңістігінің ауданы: 23 (280 — 380 mm2) , 27 (380 — 490 mm2) , 31 (490 — 620 mm2). Клапанның ішкі диаметрі: 23 (16.5-21.5), 27 (22-24.5) , 31 (25-28). ALLEGRA TF жеткізу жүйесі мына өлшемдегі катетерден тұрады: 15 Fr дистальды қысқа картриджімен диаметрі 18 Fr, оған клапан орналастырылған. Диаметрі 0,035 мм өткізгішпен үйлесімді. Катетер стерженінің пайдалы ұзындығы (1150 мм). Катетердің жарақаттамайтын ұштығы мен жүктеу жалғағышы рентгенконтрастылы, ал кіріс ағынының қалпақшасы мен катетер стерженінің картриджі рентгенконтрастылы сақиналарға ие. ALLEGRA жүктеу жүйесі ALLEGRA транскатетерлі жүрек клапанын ALLEGRA трансфеморальді жеткізу жүйесінің картриджіне жүктеуге арналған және жүктеу жүйесі жүктеу құралынан, қарама-қарсы құйғышта, стент ішіндегі перикардты бағыттау үшін жүктеу штифтінен және жүктеу кезінде ұшты босату механизмін ұстап тұру үшін жүктеу қысқышынан тұрады. Жүктеу жүйесі жеткізу жүйесімен бірге оралған | ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлік имплантациялаудың трансфеморальді жүйесі, диаметрі: 23, 27, 31 мм, керек-жарақтармен жиынтықта (ALLEGRA TF жеткізу жүйесі және ALLEGRA TF жүктеу жүйесі) | дана | ALLEGRA қолқа клапанын транскатетерлік имплантациялаудың трансфеморальді жүйесі, диаметрі: 27 мм, керек-жарақтармен жиынтықта (ALLEGRA TF жеткізу жүйесі және ALLEGRA TF жүктеу жүйесі) | ҚР-ММБ-0№023108 | 10 850 287,80 |
| 1 533 | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1 дана;  2. Үш қабатты медициналық бетперде-1 дана;  3. Алжапқыш ПЭВД-1 дана;  4. Жеңқаптар СМС 40г / м2-1 дана;  5. Жоғары бахилалалар СМС 40г / м2-1 жұп;  6. Сіңіргіш майлық 30х40 см, спанлэйс 60г / м2-1 дана;  7. Медициналық қолғаптар-1 жұп. Капюшоны бар комбинезон-жабық планкасы бар сыдырма ілгекте, жеңі мен шалбары резеңке жолақта, қалтасы жоқ, резеңке жолақпен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Бетперде - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық өнім. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған, тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлдірден жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалған. Жоғары бахилалар жоғарғы жағынан түсіп кетуден резеңкемен немесе баумен жиналады. Тоқыма емес СМС материалынан немесе тоқыма емес материалдан жасалады. Сіңіргіш майлық спанлейстен жасалған. Стерильді емес, бір рет қолданылатын медициналық қолғаптар. | Бір реттік стерильді емес қорғаныс жиынтығы I, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 | жинақ | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170  2. Үшқабатты медициналық бетперде  3. Алжапқыш ПЭВД  4. Жеңқаптар СМС 40 г/м2  5. Биік бахилалар СМС 40 г/м2  6. Сіңіргіш сүрткі  7. Медициналық қолғаптар | ҚР-МБ (ММБ)-0№026528 | 19 091,88 |
| 1 534 | "Дезостерил-СОФТ" Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-СОФТ" Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-СОФТ" (сұйықтық) Медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал, көлемі 1,0 л | құты | сұйықтық, полимерлік құты | ҚР-МБ (ММБ)-0№025745 | 6 409,79 |
| 1 535 | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті - адамның жаңа алынған қан, сарысу немесе плазма үлгілеріндегі мидың натриуретикалық пептидтерін (BNP) сандық анықтау үшін Finecare флуоресценция анализаторларымен (моделі: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) бірге қолданылатын иммунофлуоресценция талдауы | Finecare флуоресценция анализаторларына арналған Мидың натрийуретикалық пептидіне (BNP) жедел сандық тесті | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Сәйкестендіру чипі – 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 25 дана;  5. Дозатордың ұштығы - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№026572 | 147 317,89 |
| 1 536 | Қан сарысуындағы жалпы тироксин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Т4-ImmoBia" | "Т4 - ImmoBia" жинағы 41 белгісіз, 6 калибрлеу, 1 бақылау үлгілерінің екі данасын талдауға, барлық пластина жолақтарын пайдалану кезінде барлығы 96 анықтауға арналған. Жинақта талдауға қажетті барлық стандартталған және спецификалық емес реагенттер бар.  1. Сезімталдығы. Жинағымен сенімді түрде анықталған қан сарысуындағы (плазмадағы) ең төменгі T4 концентрациясы 3 нмоль/л-ден аспайды.  2. Қайталану мүмкіндігі. Жинағын пайдалана, қан сарысуының (плазманың) бірдей үлгідегі Т4 болуын анықтау нәтижелеріндегі вариация коэффициенті 8.0% аспайды.  3. Ерекшелігі. Басқа аналиттермен Т4-ке тышқанның моноклональді антиденелерінің айқаспалы реакциясы мына кестеде келтірілген. Аналиті Айқаспалы реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 T3 0.5 | Қан сарысуындағы жалпы тироксин концентрациясын иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы "Т4-ImmoBia" | жиынтық | 1. 96-ойықшалы полистиролды, стрипирленген планшет, пайдалануға дайын  2. Адам қаны сарысуының негізінде, құрамында тироксинның белгілі мөлшері бар калибрлегіш сынамалар – 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, пайдалануға дайын (әрқайсысы 0.8 мл-ден)  3. Конъюгат, пайдалануға дайын (14 мл)  4. Тироксинның белгілі мөлшерімен адам қаны сарысуының негізіндегі бақылау сарысуы, пайдалануға дайын (0.8 мл)  5. Тетраметилбензидин (ТМБ) субстраты ерітіндісі, пайдалануға дайын (14 мл)  6. Жуғыш ерітінді концентраты (твин-20-мен және бензой қышқылымен тұзды ерітінді), 26х-есе (22 мл)  7. Стоп-реагент, пайдалануға дайын (14 мл) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027140 | 234 028,44 |
| 1 537 | Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті | "Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті" - адамның нәжіс үлгілеріндегі гемоглобинді сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Нәжістегі жасырын қанды (FOB) анықтауға арналған экспресс-тесті №2 | 1 жиынтық (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Буферлік ерітіндісі және үлгілерді жинауға арналған аппликаторы бар пластикалық құты - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№025777 | 26 233,44 |
| 1 538 | Басқа операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Vita Pharma" жиынтығы | Дайындау материалы - полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан жасалады, ламинатталған тоқылмаған мата (РЕ+РР), Santeys VF 54 тоқылмаған матасы (Вискоза + ПЭ үлбір), Айрлайд тоқылмаған матасы, перфорацияланған спанлейс тоқылмаған материал (Вискоза + Полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10мм. Беткейлік тығыздығы 30, 42, 63 г/м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқулар ±10%. Жиынтық стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Жиынтықталымы:  1. 10 x 70см ойығымен, адгезиялық жиегімен 180 x 250 см ақжайма - 1 дана.  2. Операциялық ақжайма 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 дана.  3. Басты жабуға арналған ақжайма 80 x 140 см - 1 дана.  4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 x 200 см - 1 дана.  5. Адгезиялық жиегімен сүрткі 80 см х 40 см - 1 дана.  6. Сіңіргіш сүрткі 30 x 40 см - 4 дана.  7. Операциялық таспа 10 x 50 см - 2 дана.  8. Тоқылмаған материалдан жасалған, аспаптық үстелге арналған қап 145 ? 80 см – 1 дана. Ескертпе: \*Тапсырыс берушінің келісімі бойынша бұйымдардың әр түрлі жиынтықталымына, әртүрлі өлшемдерге, материал түрлеріне және тығыздықтарға жол беріледі. | Басқа операция жасау үшін қолданылатын бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Vita Pharma" жиынтығы | жинақ | 1. 10 x 70см ойығымен, адгезиялық жиегімен 180 x 250 см ақжайма – 1 дана;  2. Операциялық ақжайма 100х160 см / 160х200 см – 1 дана;  3. Басты жабуға арналған ақжайма 80х140 см – 1 дана;  4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160х200 см – 1 дана;  5. Адгезиялық жиегімен сүрткі 80х40 см – 1 дана;  6. Сіңіргіш сүрткі 30х40 см – 4 дана;  7. Операциялық таспа 10х50 см – 2 дана;  8. Аспаптық үстелге арналған қап 145х80 см – 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№026494 | 4 200,01 |
| 1 539 | "Дезостерил-ЧАС" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-ЧАС" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық) | "Дезостерил-ЧАС" медициналық бұйымдарға арналған дезинфекциялық құрал (сұйықтық), көлемі 0,5 л | құты | сұйықтық, полимерлік құты | ҚР-МБ (ММБ)-0№025841 | 3 259,84 |
| 1 540 | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ - диализ емшарасын жүргізуге арналған, қолдануға дайын стерильді жинақ болып табылады. Екі бөліктен тұрады: диализ емшарасын бастау үшін және аяқтау үшін. Жинақ бөлімінің әрқайсысы біріктірілген (қағаз/үлбір) қаптамаға герметикалық қапталған. Бір рет қолдануға арналған! \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі материалдан, жиынтықтаушы бұйымдардың түрлі өлшемдерінен және санына жасалған дайын бұйымдардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі. | Диализге арналған бір реттік, стерильді емшаралық жинақ №1 Емшараны бастауға арналған жинақ (1-бөлім) | жиынтық | 1. Дәкелі тампон рентген контрастық жіпсіз, 5 см өлшемімен - 5 дана;  2. Жабын жабысқақ жиексіз 38х45 см - 1 дана;  3. Дәкелі сүрткі 5х5 см 12-қабатты - 5 дана;  4. Бұласырлық жолақ 2х7 см - 6 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024934 | 1 985,95 |
| 1 541 | Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Beesetix® Budget жүйесi, әр түрлі өлшемдегі инелермен | Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйе кiрiктiрiлген ауа клапанымен/клапанысыз тесетiн құрылғыдан, тамшы камерасынан, инъекция салуға арналған орыннан, икемді түтіктен, ағу жылдамдығын реттейтiн роликтi қысқыштан, қан сүзгісінен және оны? компоненттерiнен, инеден, қорғаныс қалпақшасынан, латекс түтігімен (сұраныс бойынша) тұрады.Өлшемдері: 18G (1.2х38мм; 1.2х40мм), 20G (0.9х38мм; 0.9х40мм), 21G (0.8х38мм; 0.8х40мм), 22G (0.7х38мм; 0.7х40мм) | Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Beesetix® Budget жүйесi, әр түрлі өлшемдегі инелермен | дана |  | ҚР-МБ (ММБ)-0№026338 | 112,62 |
| 1 542 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 30 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 30 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 70,33 |
| 1 543 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 72,80 |
| 1 544 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 125 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 125 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 89,80 |
| 1 545 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 125 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 125 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 130,71 |
| 1 546 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Бір реттік қолданылатын стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 100 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№020826 | 128,97 |
| 1 547 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 2 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 2 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 16,36 |
| 1 548 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 10 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 10 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 32,35 |
| 1 549 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері,көлемі 20 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 20 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 39,70 |
| 1 550 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 20 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 20 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 43,66 |
| 1 551 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 2мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 2 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 20,34 |
| 1 552 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 5 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 5 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 24,79 |
| 1 553 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 2,5 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 2,5 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 21,39 |
| 1 554 | Стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" қан құю жүйесі, өлшемі 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) инесімен | Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке. | Стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" қан құю жүйесі, инесімен | дана | Стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" қан құю жүйесі, өлшемі 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) инесімен | РК-ИМН-5№020790 | 163,66 |
| 1 555 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 92,54 |
| 1 556 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 133,89 |
| 1 557 | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | "Нәрия" спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі. | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм | дана | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм | ҚР-ММБ-5№019705 | 5,85 |
| 1 558 | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | "Нәрия" спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі. | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 80х80мм | дана | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 80х80мм | ҚР-ММБ-5№019705 | 16,41 |
| 1 559 | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | "Нәрия" спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі. | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 60х100мм | дана | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 60х100мм | ҚР-ММБ-5№019705 | 14,47 |
| 1 560 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес "Нәрия" қорғаныс бахилалары | Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп. Cерпімді резіңкемен жабдықталған. Биіктігі 50 см. Дайындау материалы: тоқылмаған материал. Сыртқы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес "Нәрия" қорғаныс бахилалары | жұп | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес "Нәрия" қорғаныс бахилалары | ҚР-ММБ-5№021789 | 593,38 |
| 1 561 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Тамырларға арналған ілмектер мен турникет | жинақ | Тамырларға арналған ілмектер мен турникет | ҚР-ММБ-5№018732 | 23 317,20 |
| 1 562 | ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест -жолақтары, кодталған | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Пайдаланатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит диапазоны 35-50% Өлшеу диапазоны 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Сезімталдык: Ең аз өлшенетін көлемі – 130 мг/дл Дәлдігі: Плазма гексокиназасын қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10% құрайды; Репродуктивтілік қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Репродуктивтілік: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 сек. Сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны +10?С-тен +40?С-дейін .Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай. | АВК Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест - жолақтары №50, кодталған | орау |  | ҚР-ММБ-0№023379 | 6 437,10 |
| 1 563 | ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 130 мг/дл дәлдік: референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі CHOP-PAP < 10%; Жаңартылу Қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңартылу орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95% орташа оқу уақыты шамамен 30 секТест-жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40С. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн Жарамдылық мерзімі 24 ай . | ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25 | орау | Tест-жолақтары №25 | ҚР-ММБ-0№023378 | 14 986,00 |
| 1 564 | ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль/л) сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 50 мг/дл дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңартылуы: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% орташа оқу уақыты шамамен 30 сек 10-40 сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай. | ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25 | орау | Тест-жолақтары №25 | ҚР-ММБ-0№023380 | 15 430,50 |
| 1 565 | Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Ол глюкоза концентрациясының экспресс-анализаторымен, АТ Care капиллярлық қанымен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит мына диапазонда: 35-50% Өлшеу диапазоны: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Сезімталдық Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг/дл Дәлдік Плазмамен гексокиназаа пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы Қайталану: орташа ауытқу < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%. Жаңартылуы: орташа ауытқуы <5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 секунд Тест жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40 °С. Сақтау мерзімі: бірінші ашылғаннан кейін 90 күн. Жарамдылық мерзімі 24 ай. | Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары № 50 | орау | Тест-жолақтары № 50 | ҚР-ММБ-0№023318 | 5 192,25 |
| 1 566 | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті | Shyrai A1C гликирленген гемоглобин Анализаторындағы Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті сынағы-адамның бүкіл қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Тек медицина мамандары ғана қолдана алады. Өлшеу диапазоны: 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль / моль) Сипаттама: бір тест өткізуге қажетті барлық нәрсемен қамтылған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, оны үлгі материалдарымен толтыру керек, ал реакция контейнерінде оптикалық тығыздықты өлшеу үшін оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест Протеаза ? 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ? 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза ? 0,8 бірлік Хромоген ? 0,002 мг Буферлік ерітінді, беттік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ? 39,2 мг Жиынтық қаптама 1, 10 немесе 25 сынақ HbA1c 1 х Парақ-лайнер. Науқас үшін ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары  1. Сақтау температурасы +2 °C ~ +8 °C. сынақты қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, тоңазытқышта +2 °C ~ +8 °C температурада сақтауға болады.  2. Сынақтың қолданар алдындағы жұмыс температурасы +18 °C ~ +32 °C. Жарамдылық мерзімі-өндірілген күннен бастап 12 ай (ораманы және штрих-кодты қараңыз) Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай. | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1 | дана | № 1 HbA1c тесті | ҚР-ММБ-0№023280 | 4 153,80 |
| 1 567 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 2мл 23Gx1", 23Gx1 инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№015146 | 16,16 |
| 1 568 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 5мл, 22Gx1 1/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№015146 | 16,37 |
| 1 569 | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | Пластик тұтқадан, қорғағышы немесе қалпақшасы бар алынып салынатын жүзден тұрады. Тұтқа АБС-пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан дайындалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулемен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Жүзінде қорғағышы/қорғағыш қалпақшасы, тот баспайтын/көміртекті болаттан жасалған № 24 алынып салынатын жүзі бар стерильді, бір рет қолданылатын Biolancet® Budget скальпелі, №10 қорапта | дана |  | ҚР-ММБ-5№013482 | 80,92 |
| 1 570 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4",23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 50 мл; 18Gx11/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016504 | 90,39 |
| 1 571 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 10 мл, 21Gx1 1/2 инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016319 | 24,14 |
| 1 572 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | "Нәрия"ламинатталған бір рет қолданылатын стерильді ақжаймасы 140х200 см; тығыздығы 40 г/кв.м | дана | "Нәрия"ламинатталған бір рет қолданылатын стерильді ақжаймасы 140х200 см; тығыздығы 40 г/кв.м | ҚР-ММБ-5№019326 | 705,03 |
| 1 573 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" төсек жабдығы - КПБ | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" төсек жабдығы - КПБ.  1. Тоқылмаған материалдан жасалған сейсеп 210 см х 140 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған жастықтың тысы 60 см х 60 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 210 см х 160 см – 1 дана. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған сейсеп 210 см х 140 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған жастықтың тысы 60 см х 60 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 210 см х 160 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№016308 | 2 079,82 |
| 1 574 | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 1.1,  1. Операциялық үстелге арналған ақжайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см х 80 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см х100 см ақжайма, 7 см х 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см х 80 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см – 1 дана.  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | дана | 1. Операциялық үстелге арналған ақжайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті ақжайма 90 см х 80 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см х100 см ақжайма, 7 см х 40 см тілігімен және адгезиялық жиекті – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған, құрал-жабдық үстеліне арналған ылғал өткізбейтін Мейо тысқабы 145 см х 80 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см – 1 дана.  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018135 | 2 285,06 |
| 1 575 | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1.  1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық 160 см х 100 см ақжайма, 7 см х 40 см тілігімен – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175 см х 160 см – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті сүрткі 80 см х 75 см– 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см - 2 дана.  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 1 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 190 см х 160 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық 160 см х 100 см ақжайма, 7 см х 40 см тілігімен – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті операциялық ақжайма 175 см х 160 см – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық жиекті сүрткі 80 см х 75 см– 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см - 2 дана.  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 см х 23 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018135 | 2 476,10 |
| 1 576 | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 1.4.  1. Адгезиялық жиекті ақжайма 180 см х 140 см - 1 дана.  2. Адгезиялық жиекті ақжайма 70 см х 90 см – 1 дана.  3. Ақжайма 150 см х 125 см с U тәрізді тілігімен 7 см х 40 см және айналдыра адгезиялық қабатымен – 1 дана.  4. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см х 145 см – 1 дана.  5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см – 4 дана.  6. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см х 140 см – 1 дана.  7. Адгезиялық операциялық лента 5 см х 50 см – 1 дана. | дана | 1. Адгезиялық жиекті ақжайма 180 см х 140 см - 1 дана.  2. Адгезиялық жиекті ақжайма 70 см х 90 см – 1 дана.  3. Ақжайма 150 см х 125 см с U тәрізді тілігімен 7 см х 40 см және айналдыра адгезиялық қабатымен – 1 дана.  4. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см х 145 см – 1 дана.  5. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см – 4 дана.  6. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см х 140 см – 1 дана.  7. Адгезиялық операциялық лента 5 см х 50 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018135 | 3 016,85 |
| 1 577 | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 1.2.  1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см х 145 см – 1 дана.  3. Адгезиялық ақжайма 75 см х 75 см – 1 дана.  4. Адгезиялық ақжайма 200 см х 200 см – 1 дана.  5. Ақжайма 125 см х 150 см адгезиялық тілігі бар 7 см х 40 см – 1 дана.  6. Адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см – 2 дана.  7. Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см х 145 см – 1 дана.  3. Адгезиялық ақжайма 75 см х 75 см – 1 дана.  4. Адгезиялық ақжайма 200 см х 200 см – 1 дана.  5. Ақжайма 125 см х 150 см адгезиялық тілігі бар 7 см х 40 см – 1 дана.  6. Адгезиялық операциялық лента 10 см х 50 см – 2 дана.  7. Қағаз сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018135 | 3 482,08 |
| 1 578 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2'' инесімен; 2мл 23Gx1'' инесімен; 3мл 23Gx1 1/2'' инесімен; 5мл 22Gx1 1/2'' инесімен; 10мл 21Gx1 1/2'' инесімен; 20мл 20Gx1 1/2'' инесімен; 50мл 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' инесімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 2 мл 23Gx1'' инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№012114 | 16,45 |
| 1 579 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 5 мл, 22Gx1 1/2 инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016319 | 16,93 |
| 1 580 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 2 мл, 21Gx1 инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016319 | 16,43 |
| 1 581 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4",23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 10 мл, 21Gx11/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016504 | 25,88 |
| 1 582 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы: алмалы-салмалы инесімен 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", алынып-салынбайтын инесімен 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2" | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Стерилизациялау этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті инсулиндік Bioject® Budget шприці, көлемі 1мл (100IU) модификациясы: алмалы-салмалы инесімен 30Gx1/2" | дана |  | ҚР-ММБ-5№016956 | 17,22 |
| 1 583 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған.Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 10 мл, 21Gx1 1/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№015146 | 20,11 |
| 1 584 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2'' инесімен; 2мл 23Gx1'' инесімен; 3мл 23Gx1 1/2'' инесімен; 5мл 22Gx1 1/2'' инесімен; 10мл 21Gx1 1/2'' инесімен; 20мл 20Gx1 1/2'' инесімен; 50мл 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' инесімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Ұшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген.Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 20мл 20Gx1 1/2'' инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№012114 | 30,47 |
| 1 585 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 20 мл, 20Gx1 1/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016319 | 31,06 |
| 1 586 | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл; 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4",23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, бөліктерге бөлінген цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. | Стерильді бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті Bioject® Budget шприці, көлемі: 20 мл, 20Gx11/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016504 | 31,08 |
| 1 587 | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 1мл, 2мл, 2.5 мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" инелерімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Үшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған және иненің зақымданулардан қорғалуын қамтамасыз ететін сақтандырғыш қалпақшамен жасақталған. Бұйым стерильді, апирогенді, уытты емес болып табылады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі 3 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын Bioject® Budget үш компонентті инъекциялық шприці көлемі: 20 мл, 20Gx1 1/2" инелерімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№015146 | 31,47 |
| 1 588 | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, көлемі: 19G (1.1 х 38мм), 20G (0.9 х 38мм), 21G (0.8х 38мм), 22G (0.7 х 38мм), 23G (0.6 х 38мм) инесімен | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе инеден, инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеге арналған адаптерден, қосымша инъекция салуға арналған орыннан, түтiктен, роликтi қысқыштан ағу жылдамдығын реттейтiн, тамшы камерасынан, cұйықтық сүзгiсiнен, ауа клапанымен ауа сүзгiсiмен бiрiктiрiлген тесетiн құрылғыдан тұрады. Этилен тотығымен стерилизацияланған. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, 21G (0.8х 38мм), инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№014849 | 50,41 |
| 1 589 | Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix® Budget жүйесi, өлшемі 18G (1,2х38мм) инесімен | Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйе инеден, инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеге арналған адаптердан, қосымша инъекция салуға арналған орыннан, түтiктен, ағу жылдамдығын реттейтiн роликтi қысқыштан, тамшы камерасынан, қан сүзгісінен және оның компоненттерiнен, ауа клапаны мен ауа сүзгісі кiрiктiрiлген тесетiн құрылғыдан тұрады. | Қан және қан алмастырғыштарды құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix® Budget жүйесi, өлшемі 18G (1,2х38мм) инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016505 | 118,20 |
| 1 590 | Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар | Өткір ұшы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған скарификатор-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі. Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификатор-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар лентада 10 данадан өндіріледі. Стерилизация тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы әр қабатының балқу температурасы әр түрлі көп қабатты полимер материал, мөлдір емес жағы - ламиниацияланған қағаз немесе БГС болуы тиіс. | Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар, найза | дана | Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар, найза - 1 дана | ҚР-ММБ-5№017039 | 6,38 |
| 1 591 | Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар | Өткір ұшы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған скарификатор-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі. Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификатор-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар лентада 10 данадан өндіріледі. Стерилизация тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы әр қабатының балқу температурасы әр түрлі көп қабатты полимер материал, мөлдір емес жағы - ламиниацияланған қағаз немесе БГС болуы тиіс. | Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар, ине | дана | Стерильді бір рет пайдаланылатын скарификаторлар, ине - 1 дана | ҚР-ММБ-5№017039 | 6,38 |
| 1 592 | 3 қабатты бетперде | Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см. Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес. | Суреті жоқ, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 12,0 х 7,0 см | дана | Суреті жоқ, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 12,0 х 7,0 см | ҚР-ММБ -5№022210 | 23,94 |
| 1 593 | 3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқауларымен | 3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқауларымен тоқылмаған материалдан жасалған. Бұйымның ортасындағы үш бүктеме бетперденің бетте ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Бетпердені мұрын пішініне сәйкестендіру үшін кіріктірілген бекіткіші бар. Бетперделер екі түрде ұсынылған: 1.Байланатын баулары бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер; 2.Созылғыш резеңкелері бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер-(бекіту құрылғысымен) Тоқыма емес материалдың тығыздығы - 65 г/м2 кем емес. Түсі: бетперделер сұр, ақ, көк немесе басқа түстерде немесе өрнектермен болуы мүмкін. Бетперделердің өлшемдері: ені- 9,5 см, ұзындығы- 17,5 см. | Байланатын баулары бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер | дана | Байланатын баулары бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер | ҚР-ММБ-5№022249 | 25,27 |
| 1 594 | Үш қабатты тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік бетперде | Үш қабатты тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік бетперде түрлі түсті жоғары сапалы матадан жасалған: сарғыш, көк, ақ немесе басқа түсті немесе өрнекпен. Салмағы 10 г аспауы керек, бетінің тығыздығы кемінде 100 г/м2 болуы керек. Бетперделердің өлшемдері және олардың ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5±0,5). Бұйымның ортасындағы үш бүктеме бетперденің бетте ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Бетпердені мұрын пішініне сәйкестендіру және қорғау үшін кіріктірілген фиксаторы бар және құлақ қалқаның артынан бекітілетін резеңкедегі домалақ бекіткіштері бар. Бір рет қолданылатын бетперделердің арасында ең жоғары ауа өткізгіштігі бар. Сүзудің максималды деңгейін қамтамасыз етеді. | Үш қабатты тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік бетперде | дана |  | ҚР-ММБ-5№022220 | 30,59 |
| 1 595 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 60 мл. | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, көлемі 60 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 47,88 |
| 1 596 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 60 мл. | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған, қасығы бар "Нәрия" контейнерлері, көлемі 60 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 49,91 |
| 1 597 | Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальді зонд | Урогенитальді зонд АБС пластигінен дайындалған. Зонд дистальді ұшынан 22±2 мм ұзындықта вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. Дистальді ұшынан 85±2 мм қашықтықта стерженнің маңдайшасы бар, ол жұмыс ұшының стержень бөлігімен жеңіл бөлінуін қамтамасыз етеді. Бұйымның жалпы ұзындығы: 185±10 мм. Бұйымының диаметрi 3+1 мм.. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болады. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту темпертатурасымен полимерлік көпқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болуы тиіс. | Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальді зонд | дана | Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальді зонд | ҚР-ММБ-5№016729 | 50,66 |
| 1 598 | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм | Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен | дана | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 21G инесімен 1,8 мм | ҚР-ММБ-5№017119 | 51,88 |
| 1 599 | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм | Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен | дана | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 26G инесімен 1,8 мм | ҚР-ММБ-5№017119 | 51,88 |
| 1 600 | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм | Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен | дана | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 21G инесімен 2,4 мм | ҚР-ММБ-5№017119 | 51,88 |
| 1 601 | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм | Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен | дана | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 21G инесімен 2,8 мм | ҚР-ММБ-5№017119 | 51,88 |
| 1 602 | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм; 21G инесімен 1,8 мм; 26 G инесімен 1,8 мм; 21G инесімен 2,4 мм; 21G инесімен 2,8 мм | Бір рет қолданылатын ауыртпайтын автоматты стерильді скарификатор қорапта 100 данадан тұратын топтық ыдыста шығарылады. Пластиктен жасалған (ABS / PS). Терінің пункциясының тереңдігіне байланысты скарификаторлардың түрлері келесі өлшемдерге бөлінеді - 18G инесімен 1,2 мм пункция тереңдігі жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған; 26G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі қандағы глюкоза мөлшерін бақылауға арналған; 21G инесімен 1,8 мм пункция тереңдігі гемоглобинді, холестеринді және оның ішінде педиатрияда қолдануға арналған; 21G инесімен 2,4 мм пункция тереңдігі қатайған теріні тесуге арналған; 21G инесімен 2,8 мм пункция тереңдігі-қанның көп мөлшерін алу үшін. Стерилизациялау әдісі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен | дана | Ауыртпайтын, автоматты, стерильді, бір реттік скарификатор, тесу тереңдігі 18G инесімен 1,2 мм | ҚР-ММБ-5№017119 | 51,88 |
| 1 603 | Стерильді, бір рет қолданылатын гинекологиялық құралдар (цервикальді щетка, цитощетка) | АБС пластигінен жасалған. Стерилизацияланған (соңғы) қаптамадағы құрал салмағы – 10 г көп болмауы тиіс. Стерилизациялау тәсілі – этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйым бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту темпертатурасында полимерлік көпқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады. | Стерильді, бір рет қолданылатын гинекологиялық құралдар (цервикальді щетка, цитощетка) | дана |  | ҚР-ММБ-5№016835 | 56,99 |
| 1 604 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Нәрия" төмен бахилалары | жұп |  | ҚР-ММБ-5№016179 | 57,56 |
| 1 605 | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік ағаш шпательдер жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапевтік пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жақты жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы полимерлі көп қабатты материал болуы, әрбір қабатының балқу температурасы әр түрлі болып келуі тиіс, мөлдір емес - ламинацияланған қағаз немесе БГС.Орындау нұсқасы: Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, ағаш | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, ағаш | дана | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, ағаш | ҚР-ММБ-5№016935 | 62,20 |
| 1 606 | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік ағаш шпательдер жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапевтік пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жақты жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы полимерлі көп қабатты материал болуы, әрбір қабатының балқу температурасы әр түрлі болып келуі тиіс, мөлдір емес - ламинацияланған қағаз немесе БГС. | Стерильді бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпателі | дана | Стерильді бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпателі | ҚР-ММБ-5№016935 | 62,20 |
| 1 607 | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік ағаш шпательдер жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапевтік пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымда бір немесе екі мөлдір жақты жеке қаптама болуы тиіс. Мөлдір жағы полимерлі көп қабатты материал болуы, әрбір қабатының балқу температурасы әр түрлі болып келуі тиіс, мөлдір емес - ламинацияланған қағаз немесе БГС. | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, жарықдиодты саптамасы бар пластик | дана | Стерильді, бір рет қолданылатын терапевтік шпательдер, жарықдиодты саптамасы бар пластик | ҚР-ММБ-5№016935 | 62,20 |
| 1 608 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 120 мл. | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, көлемі 120 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 65,48 |
| 1 609 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 120 мл. | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған, қасығы бар "Нәрия" контейнерлері, көлемі 120 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 67,23 |
| 1 610 | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе | Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА K3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық түтіктер, алынатын қан көлемі 0,2 мл | дана | Гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды пробиркалар ЭДТА К3, алынатын қан көлемі 0,2 мл | ҚР-ММБ-5№018345 | 71,00 |
| 1 611 | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе | Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі. | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. EDTA K2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды түтіктер, алынатын қан көлемі 0,5 мл | дана | Гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумды пробиркалар ЭДТА К2, алынатын қан көлемі 0,5 мл | ҚР-ММБ-5№018345 | 71,00 |
| 1 612 | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе | Стерилизациялау әдісі: этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі: пробиркалар үшін стерилизациялау күнінен бастап 18 ай, құйғылар, капиллярлар, тасымалдағыш пробиркалар және ұстатқыштар үшін 3 жыл. Түрлі толтырғыштарымен және онсыз пробиркалар, капиллярлар, құйғылар, ұстатқыштар 100 данадан топтық қаптамада жеткізіледі.Орындау нұсқасы: Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. ЭДТА K2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярлы вакуумдық түтіктер, алынатын қан көлемі 0,2 мл | Веналық және капиллярлық қанды алуға арналған стерильді бір рет қолдануға арналған вакуумды жүйе. | дана | ЭДТА K2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярлы вакуумдық түтіктер, алынатын қан көлемі 0,2 мл | ҚР-ММБ-5№018345 | 75,41 |
| 1 613 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 120 мл. | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, көлемі 120 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 89,85 |
| 1 614 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) | Стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, қасықпен, көлемі 120 мл. | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған, қасығы бар "Нәрия" контейнерлері, көлемі 120 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 91,64 |
| 1 615 | Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы | АБС пластигінен жасалған. Құралдың қолданылатын ұштары әртүрлі өлшемде қасық тәрiздi пішінде болады. Ұшының қалыңдығы: 3,2+0,5/-0,2 мм және 26±0,2 мм. Ұшының диаметрлерi: тиісінше 8±0,5 және 6±0,5 мм. Бұйымның жалпы ұзындығы: 214±2 мм. Стерилизациялау тәсілі: -этилен тотығымен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизацияланған күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болуы тиіс. Мөлдір жағы әр қабаттың түрлі балқыту температурасында полимерлік көпқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатталған қағаз немесе БГС болып табылады. | Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы | дана | Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы | ҚР-ММБ-5№016836 | 92,70 |
| 1 616 | Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" телпек-қалпағы - ШК | Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Орындау нұсқасы: Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" телпек-қалпағы - ШК, тығыздығы 28 г/м.кв | дана | Телпек – қалпақ, ауд. 28 г/м.кв – 1 дана | ҚР-ММБ-5№018002 | 157,70 |
| 1 617 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" жаялығы түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 мм. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" жаялығы 60 см х 60 см | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес көп қабатты "Нәрия" жаялығы, өлшемдері 60см х 60см | ҚР-ММБ-5№016178 | 148,32 |
| 1 618 | Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" телпек-қалпағы - ШК | Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Орындау нұсқасы: Бір реттік, стерильді емес, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" телпек-қалпағы - ШК, тығыздығы 40 г/м.кв | дана | Телпек – қалпақ, ауд. 40 г/м.кв – 1 дана | ҚР-ММБ-5№018002 | 170,17 |
| 1 619 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 70х80см, тығыздығы 25 г/м кв | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған шеті адгезивті бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері (см): 70х80, тығыздығы 25г/ш. м. | ҚР-ММБ-5№019326 | 193,81 |
| 1 620 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" бахилалары түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына дайын бұйымдарды өлшеу ±10%. Тығыздығы 17-ден 60 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" биік бахилалары тығыздығы 25 г/кв.м | жұп | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді биік "Нәрия" бахилалары, тығыздығы 25г/ш. м. | ҚР-ММБ-5№019272 | 203,06 |
| 1 621 | Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жеңқап-қаптамасы - ЧР - 1, ЧР - 2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Эндоскопиялық құрал-жабдыққа арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жеңқап-қаптамасы - ЧР - 2.  1. Эндоскоп кабельдері мен түтіктерін қорғауға арналған бір реттік стерильді қаптама, енгізетін жерінде кабельді бекітуге арналған қосымша жолақтарымен, өлшемі 13 см х 250 см – 1 дана. | дана | Эндоскоп кабельдері мен түтіктерін қорғауға арналған бір реттік стерильді қаптама, енгізетін жерінде кабельді бекітуге арналған қосымша жолақтарымен, өлшемі 13 см х 250 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018003 | 259,84 |
| 1 622 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді емес, пациентке арналған "Нәрия" жейдесі | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді емес, пациентке арналған "Нәрия" жейдесі | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді емес, пациентке арналған "Нәрия" жейдесі | ҚР-ММБ-5№016309 | 273,99 |
| 1 623 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80см х 140см, тығыздығы 40 г / ш. м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80см х 140см, тығыздығы 40 г / ш. м | ҚР-ММБ-5№019326 | 300,58 |
| 1 624 | Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП, ГЖ-ЖМП 1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП 1 ,  1. Тоқылмаған материалдан жасалған төсеуіш сүрткі 30 см х 40 см - 1 дана,  2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана.  3. Бір реттік Куско айнасы (S, М, L) - 1 дана,  4. Латексті қолғаптар -1 жұп. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған төсеуіш сүрткі 30 см х 40 см - 1 дана,  2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана.  3. Бір реттік Куско айнасы (S, М, L) - 1 дана,  4. Латексті қолғаптар -1 жұп. | ҚР-ММБ-5№017481 | 318,91 |
| 1 625 | Тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияларға арналған, стоматологиялық, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-22 | Дайындау материалы - тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир). | Тоқылмаған материалдан жасалған, парадонтологиялық операцияларға арналған, стоматологиялық, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-22.  1. 7 х 10см сопақша тесігі бар сүрткі 45 х 65см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  2. Сіңіргіш сүрткі 50 х 80см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. | дана | 7 х 10см сопақша тесігі бар сүрткі 45 х 65см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. Сіңіргіш сүрткі 50 х 80см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана. | ҚР-ММБ-5№020310 | 353,93 |
| 1 626 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 80см х 200см, тығыздығы 40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, өлшемі 80см х 200см, тығыздығы 40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№016176 | 359,83 |
| 1 627 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, 60см х 60см. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары, 60см х 60см. | ҚР-ММБ-5№016176 | 379,91 |
| 1 628 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80смх200см, тығыздығы 40г / ш. м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80смх200см, тығыздығы 40г / ш. м - 1 дана | ҚР-ММБ-5№019326 | 401,58 |
| 1 629 | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балқу температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпателі, AБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы.  1) полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық Айна өлшемдері S.  2) жарықтандырумен цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйра бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель.  3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40х55±5 см.  4) қарау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар қолғаптар: XS, S, M, L, XL.  5) Жарықдиодты саптама (артқы жарығы бар Эйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін). | жинақ | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы - 1 жинақ | ҚР-ММБ-5№020172 | 478,24 |
| 1 630 | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балқу температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпателі, AБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы.  1. S, M, L, XL өлшемдеріндегі полистиролдан жасалған бір рет қолданылатын гинекологиялық қамшы айна.  2. жарықсыз цитологиялық зерттеуге арналған материалды алуға арналған бір реттік қолданылатын гинекологиялық полимерлі шпатель.  3. Төсек (салетка), ABS-сұрыптайтын бір реттік тоқыма емес материал (спанбонд), өлшемі 40 ×55±5 см.  4. Перчат-ки қарау, боялмаған, бірдей өлшемдер: XS, S, M, L, XL. | жинақ | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы - 1 жинақ | ҚР-ММБ-5№020172 | 478,24 |
| 1 631 | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балқу температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпателі, AБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы.  1) полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық Айна өлшемдері L.  2) жарықтандырумен цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйра бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель.  3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40х55±5 см.  4) қарау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар қолғаптар: XS, S, M, L, XL.  5) Жарықдиодты саптама (артқы жарығы бар Эйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін). | жинақ | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы - 1 жинақ | ҚР-ММБ-5№020172 | 478,24 |
| 1 632 | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балқу температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпателі, AБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы.  1) М мөлшеріндегі полистиролдан жасалған Куско бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық айна  2) жарықсыз цитологиялық зерттеуге арналған материалды алуға арналған бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлі шпатель  3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40х55±5 см.  4) Бақылау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар белгілер: XS, S, M, L, XL. | жинақ | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы - 1 жинақ | ҚР-ММБ-5№020172 | 478,24 |
| 1 633 | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балқу температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпателі, AБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы.  1) полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық айна, өлшемі M.  2) жарықтандырумен цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйра бойынша бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель.  3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40х55±5 см.  4) қарау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын өлшемдері бар қолғаптар: XS, S, M, L, XL.  5) Жарықдиодты саптама (артқы жарығы бар Эйр бойынша гинекологиялық шпатель үшін). | жинақ | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы - 1 жинақ | ҚР-ММБ-5№020172 | 478,24 |
| 1 634 | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Жылтыр (ашық) бөлігі балқу температурасы бойынша ерекшеленетін, бір-бірімен полимерлі қабат арқылы байланысқан бір немесе одан да көп жұқа қабаттардан тұрады. Жылтыр (ашық) емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Эйр шпателі, AБС пластиктен жасалған Куско айнасы. Эйро бойынша гинекологиялық полимерлі жарықдиодты шпательдің әрбір 500 данасына жарықдиодты ұстағыш ұсынылады. Стерилизация әдісі: этилен тотығымен. Кепілдік мерзімі: стерильденген күннен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы.  1) L мөлшеріндегі полистиролдан жасалған Куско бойынша бір реттік гинекологиялық қынаптық айна  2) жарықсыз цитологиялық зерттеуге арналған материал алуға арналған бір реттік гинекологиялық полимерлі шпатель.  3) тоқыма емес материалдан (спанбонд) бір рет қолданылатын сіңіргіш төсек (майлық), өлшемі 40х55±5 см.  4) Бақылау, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын қолғаптар, өлшемдері бар белгілер: XS, S, M, L, XL. | жинақ | Бір рет қолданылатын стерильді жатыр мойнының және қынаптың бөлінділерін жинауға арналған гинекологиялық бұйымдар жинағы - 1 жинақ | ҚР-ММБ-5№020172 | 478,24 |
| 1 635 | Тексеруге арналған, гинекологиялық бір реттік стерильдi "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - ГЖ №2 | Дайындау материалдары: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); Полистирол (PS); тығыздығы жоғары полиэтилен (HDPE); Төсемдік сүрткі 70см х 80см: тоқылмаған материал СС, түсі көгілдір, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, тығыздығы 10-нан 300 г/м? дейін. Эйр шпателі: тығыздығы жоғары полиэтилен (HDPE). Куско бойынша бір реттік гинекологиялық айна өлшемі S, M, L : Полистирол (PS), тығыздығы жоғары полиэтилен (HDPE). Куско бойынша гинекологиялық айнаның өлшемі тапсырыс берушінің талаптарына сәйкес анықталады. Латекс қолғаптар өлшемі М: латекс, түсі ақ; Аласа бахилалар: тоқылмаған материал СС, түсі көгілдір, тығыздығы 17-ден 60 г/м? дейін. | Тексеруге арналған, гинекологиялық бір реттік стерильдi "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - ГЖ №2  1. Төсемдік сүрткі 70 см х 80 см - 1 дана  2. Эйр шпателі - 1 дана  3. ЦитощҰтка - 1 дана  3. Куско бойынша бір реттік гинекологиялық айна өлшемі S, М, L - 1 дана  4. Латекс қолғаптар өлшемі М - 1 жұп  5. Аласа бахилалар - 1 жұп | дана | 1. Төсемдік сүрткі 70 см х 80 см - 1 дана  2. Эйр шпателі - 1 дана  3. ЦитощҰтка - 1 дана  4. Куско бойынша бір реттік гинекологиялық айна өлшемі S, М, L - 1 дана  5. Латекс қолғаптар өлшемі М - 1 жұп  6. Аласа бахилалар - 1 жұп | ҚР-ММБ-5№017534 | 522,05 |
| 1 636 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған шеті адгезивті бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80х90см, ауд.54 г/м. кв. | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған шеті адгезивті бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 80х90см, ауд.54 г/м. кв. | ҚР-ММБ-5№019326 | 558,16 |
| 1 637 | Имплантациялауға арналған, бір реттік, стерильді, стоматологиялық, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Имплантациялауға арналған, бір реттік, стерильді, стоматологиялық, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 4,  1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 100 см х 160 см сопақша тесікті 7 см х 10 см – 1 дана,  2. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 80 см х 70 см – 1 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 100 см х 160 см сопақша тесікті 7 см х 10 см – 1 дана,  2. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 80 см х 70 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018006 | 583,60 |
| 1 638 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемі S | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемі S | ҚР-ММБ-5№019346 | 829,39 |
| 1 639 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемі L | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемі L | ҚР-ММБ-5№019346 | 853,39 |
| 1 640 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемі L | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемі L | ҚР-ММБ-5№019346 | 875,20 |
| 1 641 | Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП, ГЖ-ЖМП 1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Жатыр мойны патологиясына арналған, гинекологиялық бір реттік стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - ГЖ-ЖМП,  1. Төсеуіш сүрткі 70 см х 80 см - 1 дана,  2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана,  3. Бір реттік Куско айнасы (S, М, L) - 1 дана,  4. Латексті қолғаптар -1 жұп,  5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см – 1 дана. | дана | 1.Төсеуіш сүрткі 70 см х 80 см - 1 дана,  2. Эйр шпателі - Фолькман қасығы - 1 дана,  3. Бір реттік Куско айнасы (S, М, L) - 1 дана,  4. Латексті қолғаптар -1 жұп,  5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№017481 | 888,00 |
| 1 642 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ұзын және қысқа жеңді "Нәрия" хирургиялық костюмі, өлшемі XXL | ҚР-ММБ-5№019346 | 916,65 |
| 1 643 | Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КдН, КдН-1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КдН-1 | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі 80 см х 90 см – 2 дана,  2. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см – 1 дана,  3. Полимерден жасалған идентификациялауға арналған білезік – 1 дана,  4. Полимерден жасалған кіндік қысқыш – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018134 | 1 092,15 |
| 1 644 | Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КдН, КдН-1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КдН | дана | Жаңа туған нәрестеге арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КдН,  1. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі 30 см x 30 см – 5 дана,  2. Жаңа туған нәрестеге арналған ақжайма 100 см х100 см – 2 дана,  3. Ылғал өткізбейтін сіңіргіш төсеме 60 см x 60 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018134 | 1 214,32 |
| 1 645 | Нейрохирургияға (Омыртқалық) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - НХООПЖ | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Нейрохирургияға (Омыртқалық) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - НХООПЖ  1. Ақжайма 140 см х 220 см адгезивтік аумағы 7 см х 18 см - 1 дана.  2. Ақжайма 120 см х 140 см - 1 дана.  3. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 70 см х 80 см - 1 дана.  4. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см х 80 см - 1 дана. | дана | 1. Ақжайма 140 см х 220 см адгезивтік аумағы 7 см х 18 см - 1 дана.  2. Ақжайма 120 см х 140 см - 1 дана.  3. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 70 см х 80 см - 1 дана.  4. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см х 80 см - 1 дана. | ҚР-ММБ-5№017153 | 1 750,63 |
| 1 646 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 160х180см, тығыздығы 54 г/кв м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар "Нәрия" ақжаймасы, өлшемі 160х180см, тығыздығы 54 г/кв м | ҚР-ММБ-5№019326 | 1 779,05 |
| 1 647 | Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - ОФ ТОЖЖ, ОФ ТОЖЖ №1, ОФ ТОЖЖ №2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - ТОЖЖ №2  1. Қалта мен адгезиялық саңылауы бар ақжайма 100 см х 100 см – 1 дана.  2. Ламинацияланған сүрткі 70 см х 80 см – 2 дана. | дана | 1. Қалта мен адгезиялық саңылауы бар ақжайма 100 см х 100 см – 1 дана.  2. Ламинацияланған сүрткі 70 см х 80 см – 2 дана. | ҚР-ММБ-5№017166 | 1 870,18 |
| 1 648 | Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - НХОКПЖ | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Орындау нұсқасы: Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - НХОКПЖ  1. Ақжайма 140 см х 220 см см адгезивтік аумағының диаметрі 12,2 см - 1 дана.  2. Ақжайма 120 см х 140 см - 1 дана.  3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см - 1 дана.  4. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 80 см х 70 см - 1 дана.  5. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см х 80 см - 1 дана. | дана | 1. Ақжайма 140 см х 220 см см адгезивтік аумағының диаметрі 12,2 см - 1 дана.  2. Ақжайма 120 см х 140 см - 1 дана.  3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см - 1 дана.  4. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 80 см х 70 см - 1 дана.  5. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см х 80 см - 1 дана. | ҚР-ММБ-5№017155 | 2 137,29 |
| 1 649 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймасы түрлі орындалу нұсқаларында | Стерильді. Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); Тесілген спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 200 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар "Нәрия" ақжаймасы 160х240 см, тығыздығы 54 г/кв м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді жабысқақ жиегі бар "Нәрия" ақжаймасы 160х240 см, тығыздығы 54 г/кв м | ҚР-ММБ-5№019326 | 2 226,97 |
| 1 650 | Жақсы қорғауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық жиынтығы – КХУЗ – 1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Жақсы қорғауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" хирургиялық жиынтығы – КХУЗ – 1,  1. Ламинацияланған алжапқыш – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған үш қабатты бетперде – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар – 1 жұп | дана | 1. Ламинацияланған алжапқыш – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған үш қабатты бетперде – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған биік бахилалар – 1 жұп | ҚР-ММБ-5№018129 | 2 537,37 |
| 1 651 | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған оториноларингологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 1.3  1. Ақжайма 180 см х 120 см, диаметрі 10 см тесігімен, айналдыра адгезиялық жиекті және операциялық аумақта қосымша сіңіргіш қабатымен – 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см х 145 см – 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см – 4 дана.  4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см х 140 см – 1 дана.  5. Адгезиялық операциялық лента 5 см х 50 см – 1 дана. | дана | 1. Ақжайма 180 см х 120 см, диаметрі 10 см тесігімен, айналдыра адгезиялық жиекті және операциялық аумақта қосымша сіңіргіш қабатымен – 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см х 145 см – 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см – 4 дана.  4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 180 см х 140 см – 1 дана.  5. Адгезиялық операциялық лента 5 см х 50 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№018135 | 2 703,21 |
| 1 652 | Тоқылмаған материалдан жасалған басқа операция жасау үшін қолданылатын бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 3.1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған басқа операция жасау үшін қолданылатын бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 3.1  1. Тоқылмаған материалдан жасалған құрал-жабдық үстеліне арналған қаптама 145 см х 80 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 250 см х 180 см адгезивтік тілігімен 70 см х 10 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см х 100 см – 1 дана.  4. Адгезиялық жиекті сүрткі 80 см х 40 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 50 см х 10 см – 2 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған құрал-жабдық үстеліне арналған қаптама 145 см х 80 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 250 см х 180 см адгезивтік тілігімен 70 см х 10 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық ақжайма 160 см х 100 см – 1 дана.  4. Адгезиялық жиекті сүрткі 80 см х 40 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезиялық операциялық лента 50 см х 10 см – 2 дана. | ҚР-ММБ-5№018198 | 2 779,08 |
| 1 653 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28х32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен "Нәрия" операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250х160 см, ауд.40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28х32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен "Нәрия" операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250х160 см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 2 978,44 |
| 1 654 | Мидың жартышарына операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 3 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Мидың жартышарына операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 3  1. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті қабылдағыш қалта 55 см х 65 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған қорғағыш қаптама, диаметрі 60 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см х 140 см ақжайма 30 см х 40 см адгезивті тілікті – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 210 см х 160 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | дана | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті қабылдағыш қалта 55 см х 65 см – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған қорғағыш қаптама, диаметрі 60 см – 1 дана.  3. Тоқылмаған материалдан жасалған 160 см х 140 см ақжайма 30 см х 40 см адгезивті тілікті – 1 дана.  4. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивтік жиекті ақжайма 210 см х 160 см – 1 дана.  5. Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 22 см х 23 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018005 | 3 063,07 |
| 1 655 | Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-12, КОБ-12.1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған урологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-12.1  1. Ақжайма 240 см х 150 см сопақша тесігімен 10 см х 20 см айналасында адгезиялық қабатымен – 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысқабы 145 см х 80 см – 1 дана.  3. Ұзын бахилалар 120 см х 70 см – 2 дана.  4. Төсеме 60 см х 60 см – 1 дана.  5. Сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см – 4 дана.  6. Адгезиялық операциялық лента 5 см х 60 см – 2 дана. | дана | 1. Ақжайма 240 см х 150 см сопақша тесігімен 10 см х 20 см айналасында адгезиялық қабатымен – 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысқабы 145 см х 80 см – 1 дана.  3. Ұзын бахилалар 120 см х 70 см – 2 дана.  4. Төсеме 60 см х 60 см – 1 дана.  5. Сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см – 4 дана.  6. Адгезиялық операциялық лента 5 см х 60 см – 2 дана. | ҚР-ММБ-5№018133 | 3 238,79 |
| 1 656 | Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 2, КОБ - 2.1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған | Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 2.1 | дана | Омыртқаға операция жасауға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы – КОБ – 2.1 | ҚР-ММБ-5№018004 | 4 095,63 |
| 1 657 | Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 18 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, "Нәрия" жиынтығы - КОБ – 18 | дана | Құрал-жабдық үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысқабы 80 см х 145 см – 1 дана. Ұзын бахилалар 120 см х 70 см – 2 дана. Адгезиялық операциялық лента 5 см х 50 см – 2 дана. Сіңіргіш төсеме 60 см х 60 см – 1 дана. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 см х 25 см – 4 дана. Ақжайма 240 см х 120 см, диаметрі 10 см х 20 см тесігімен, айналдыра адгезиялық жиекті және операциялық аумақ маңында қосымша сіңіргіш қабатымен – 1 дана | ҚР-ММБ-5№018132 | 4 398,95 |
| 1 658 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32х28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және "жабысқақ-ілмектер" түріндегі екі ұстатқышымен "Нәрия" ақжаймалары, өлшемдері 280х180см, ауд.40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, лапаротомияға арналған, 32х28 см тесігімен, инциздік үлбірімен, қалталарымен және "жабысқақ-ілмектер" түріндегі екі ұстатқышымен "Нәрия" ақжаймалары, өлшемдері 280х180см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 4 635,72 |
| 1 659 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28х32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен "Нәрия" операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250х160 см, ауд.54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28х32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен "Нәрия" операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250х160 см, ауд.54г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 4 726,35 |
| 1 660 | Кесар тілігі операциясына арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КТОПЖ | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 мм. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған | Кесар тілігі операциясына арналған тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КТОПЖ | дана | 1. Сұйықтыққа арналған ағызғышы мен қалтасы бар Кесар тілігіне арналған ақжайма 140 см х 240 см - 1 дана.  2. Құрал-жабдық үстеліне арналған ламинацияланған ақжайма 140 см х 200 см - 1 дана.  3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 90 см - 1 дана.  4. Қағаз сүрткі 20 см х 20 см - 4 дана.  5. Құрал-жабдық үстеліне арналған Мейо тысы 140 см х 80 см – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№017154 | 4 935,11 |
| 1 661 | Тоқылмаған материалдан жасалған балалар хирургиясында қолданылатын бір реттік, стерильді, хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 11 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | стерильный - КОБ – 11 Тоқылмаған материалдан жасалған балалар хирургиясында қолданылатын бір реттік, стерильді, хирургиялық "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 11 | дана | - Аяққа арналған ақжайма 170 см х 175 см тесігімен – 1 дана. - Тоқылмаған материалдан жасалған ақжайма 150 см х 200 см – 1 дана. - Құрал-жабдық үстеліне арналған ақжайма 80 см х 145 см – 1 дана. - Анестезияға арналған ақжайма 155 см х 260 см тесігімен – 1 дана. - Сүрткі 33 см х 33 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018195 | 5 049,29 |
| 1 662 | Тоқылмаған материалдан жасалған, лапароскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" кеңейтілген жиынтығы - КОБ-31 | Дайындау материалы - тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР), тоқылмаған материал Спанлейс (вискоза + полиэфир). | Тоқылмаған материалдан жасалған, лапароскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" кеңейтілген жиынтығы - КОБ-31 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, лапароскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" кеңейтілген жиынтығы - КОБ-31 | ҚР-ММБ-5№020300 | 5 097,58 |
| 1 663 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 330х300/200 см, ауд.40г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 330х300/200 см, ауд.40г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 5 647,21 |
| 1 664 | Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" операциялық жабындар жиынтығы – КОПНХК – 1 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 2 см.Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Нейрохирургияға (Краниотомия) арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" операциялық жабындар жиынтығы - КОПНХК - 1 | дана | - Сүлгі 19 см x 25 см - 2 дана. - Операциялық адгезиялық лента 9 см x 49 см - 1 дана. - Краниотомияға арналған ақжайма 230 см x 290 см, инцизалық үлбірімен, қапшығымен және ағызғышымен 30 см x 20 см - 1 дана. - Операциялық үстелге арналған ақжайма 150 см x 190 см, сіңіргіш аумағы 75 см x 190 см - 1 дана. Адгезиялық жиекті ақжайма 50 см x 50 см - 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018187 | 8 125,16 |
| 1 665 | Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-25 | Дайындау материалы – тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата (РЕ+РР); тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір); тоқылмаған мата Айрлайд (целлюлозалық және синтетикалық талшықтардан жасалған); Тоқылмаған материал тесілген спанлейс (Вискоза + Полиэфир). | Тоқылмаған материалдан жасалған, гинекологиялық операцияларға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ-25 | дана | 1. Қасағалық қиығы бар 230 х 240см ақжайма, диаметрі 8см бүкіл жиегі адгезивті, 9 х 13см тесігі бар, операциялық аумақ төңірегінде қосымша сіңіргіш қабаты бар, ендірілген бахилаларымен және сұйықтықта жинауға және ағызуға арналған ендірілген қалтасымен, ауд. 54 г/м кв. - 1 дана.  2. Құрал үстеліне арналған біріктірілген қаптама 80 х 145см, ауд. 30 г/м кв. - 1 дана.  3. Сіңіргіш қағаз сүрткі 25 х 25см - 4 дана.  4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160 х 200см, ауд. 40 г/м кв. - 1 дана.  5. Жабысқақ лента 5 х 50см, ауд. 40 г/м кв. - 2 дана.  6. Сіңіргіш төсеме 60 х 90см, ауд. 240 г/м кв. - 1 дана | ҚР-ММБ-5№020307 | 8 130,64 |
| 1 666 | Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10% | Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13.1 | дана | 1. Құралдар үстеліне арналған ақжайма 150 см х 190 см, ауд. 30 г/м кв. – 1 дана.  2. Тоқылмаған материалдан жасалған сүлгі 30 см х 40 см, ауд. 40 г/м кв. – 2 дана.  3. Құралдар үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысы 80 см х 145 см, ауд. 30 г/м кв. – 1 дана.  4. Адгезивті лента 10 см х 50 см – 1 дана.  5. Ақжайма 150 см х 180 см, ауд. 40 г/м кв. – 1 дана.  6. Бахила 33 см х 55 см, ауд. 40 г/м кв. – 1 дана.  7. Тізе буыны артроскопиясына арналған ақжайма 225 см х 320 см, диаметрі 6 см және 7 см созылғыш ойығымен, сұйықтық жинауға арналған кіріктірілген қабылдағыш қабымен және шығаратын ойығымен, ауд. 54 г/м кв. – 1 дана. | ҚР-ММБ-5№020177 | 8 710,98 |
| 1 667 | Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Дайындау материалы - тоқылмаған кенеп СС (спанбонд + спанбонд), ламинатталған тоқылмаған кенеп (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ үлбір), Тесілген спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир). Дайын бұйымдарды негізгі өлшеу орындары бойынша номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10%. Номиналды тығыздық мәндерінен шекті ауытқулар ±10%. | Тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық, артроскопияға арналған, бір реттік, стерильді "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 13 | дана | 1. Операциялық үстелге арналған екі қабатты сіңіргіш ақжайма 140 см х 190 см, ауд. 54 г/м кв. – 1 дана.  2. Құралдар үстеліне арналған біріктірілген Мейо тысы 80 см х 145 см, ауд. 30 г/м кв. – 1 дана.  3. Операциялық үлкен ақжайма 220 см х 320 см, 5 см және 7 см созылғыш ойықпен, айналасы сіңіргіш аумақпен сұйықтық жинайтын және төгетін қалтасы бар, ауд. 54 г/м кв. – 1 дана | ҚР-ММБ-5№020177 | 8 776,72 |
| 1 668 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 330х300/200 см, ауд.54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, торакальді, тесігімен және қабылдағыш-қалтасымен "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 330х300/200 см, ауд.54г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 9 947,14 |
| 1 669 | Кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 20 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10%. Уытты емес. Тек бір реттік қолдануға арналған. | Кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған "Нәрия" жиынтығы - КОБ - 20 | дана | - Операциялық үстелге арналған ақжайма 150 см х 190 см – 1 дана. - Адгезиялық операциялық лента 9 см х 50 см – 2 дана. - Үстелге арналған Мейо қаптамасы 80 см х 145 см – 2 дана. - Кардиоақжайма 300/225 см х 370 см, 33 см х 38 см тесігімен, екі жағынан 3 қалтасы бар инцизалық ендірілген үлбірімен – 1 дана. - Ақжайма 175 см х 260 см, 20 см х 100 см тілігімен – 1 дана. - Бахилалар 25 см х 40 см – 1 жұп. - Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш сүрткі 30 см х 40 см – 4 дана. | ҚР-ММБ-5№018186 | 12 730,68 |
| 1 670 | Тоқылмаған материалдан жасалған, кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - КОБ-30 | Дайындау материалы - тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинацияланған тоқылмаған мата (РЕ+РР), тоқылмаған материал Santeys (Вискоза + ПЭ пленка), тоқылмаған мата Спанлейс (вискоза + полиэфир). | Тоқылмаған материалдан жасалған, кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - КОБ-30 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір реттік, стерильді "Нәрия" бұйымдар жиынтығы - КОБ-30 | ҚР-ММБ-5№020301 | 17 702,44 |
| 1 671 | 3 қабатты бетперде | Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см. Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес. | Суреті бар, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 12,0 х 7,0 см | дана |  | ҚР-ММБ -5№022210 | 23,94 |
| 1 672 | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 1мл 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2'' инесімен; 2мл 23Gx1'' инесімен; 3мл 23Gx1 1/2'' инесімен; 5мл 22Gx1 1/2'' инесімен; 10мл 21Gx1 1/2'' инесімен; 20мл 20Gx1 1/2'' инесімен; 50мл 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' инесімен | Шприц жоғары сапалы пластиктен дайындалған және поршеннен, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуировкасы бар цилиндрден тұрады. Ұшқырлы қайралған ине жұқа қабатты силиконмен жабылған. Этилен тотығымен стерильденген.Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | Үш компонентті инъекциялық бір рет қолданылатын стерильді Bioject® Budget шприці, көлемдері: 5мл 22Gx1 1/2'' инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№012114 | 13,26 |
| 1 673 | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, көлемі: 20G (0.9х38мм), 21G (0.8х38мм), 23G (0.6х38мм) инесімен | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеден, тамшы камерасынан, сұйықтық сүзгісінен, түтіктен, ағынды реттегіштен тұрады Этилен тотығымен стерильденген. | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Bioset® Budget жүйесі, көлемі: 21G (0.8х38мм) инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№012116 | 49,52 |
| 1 674 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G(1.1х38мм), 20G(0.9х38мм), 21G(0.8х38мм), 22G(0.7х38мм), 23G(0.6х38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером 21G (0.8х38мм), стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№016506 | 49,64 |
| 1 675 | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix Budget жүйесі, көлемі: 19G (1.1 х 38мм), 20G (0.9 х 38мм), 21G (0.8х 38мм), 22G (0.7 х 38мм), 23G (0.6 х 38мм) инесімен | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе инеден, инеге арналған қорғаныс қалпақшасынан, инеге арналған адаптерден, қосымша инъекция салуға арналған орыннан, түтiктен, роликтi қысқыштан ағу жылдамдығын реттейтiн, тамшы камерасынан, cұйықтық сүзгiсiнен, ауа клапанымен ауа сүзгiсiмен бiрiктiрiлген тесетiн құрылғыдан тұрады. Стерилизациялау этилен тотығымен. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | Инфузиялық ерітінділерді құюға арналған стерильді бір рет қолданылатын Biosetix Budget жүйесі, көлемі: 21G (0.8х 38мм) инесімен | дана |  | ҚР-ММБ-5№016877 | 49,73 |
| 1 676 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Бұйым құрылымдық жағынан түрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады, ол түрлі операциялар жасаған кезде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін пайдаланылады. Дайындау материалы - тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинациялау); тоқылмаған мата santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинацияланған тоқылмаған мата спанлейс (вискоза+полиэфир+ полиэтиленмен ламинациялау). | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28х32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен "Нәрия" операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250х160 см, ауд.54г/кв.м | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді, 28х32 см тесігімен, қалтасымен, шығару тесігімен және инциздік үлбірімен "Нәрия" операциялық ақжаймасы, өлшемдері 250х160 см, ауд.54г/кв.м | ҚР-ММБ-5№020312 | 4 726,35 |
| 1 677 | Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - ОФ ТОЖЖ, ОФ ТОЖЖ №1, ОФ ТОЖЖ №2 | Стерильді. Номиналдық өлшемдерінен шектік ауытқулар ± 10 %. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Офтальмологтарға арналған тоқылмаған материалдан жасалған, операциялық аумаққа жабатын бір реттік стерильді "Нәрия" жиынтығы - ОФ ТОЖЖ  1. 4,5 см х 7,2 см адгезиялық саңылауы бар 120 см х 100 см ақжайма - 1 дана  2. Адгезиялық жиегі бар 140 см х 80 см пациент ақжаймасы - 1 дана  3. Мейо құралдар үстеліне 140 см х 80 см қап - 1 дана  4. Берет-телпек - 1 дана  5. Қағаз сүрткі 20 см х 20 см - 4 дана  6. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см - 1 дана | дана | 1. 4,5 см х 7,2 см адгезиялық саңылауы бар 120 см х 100 см ақжайма - 1 дана  2. Адгезиялық жиегі бар 140 см х 80 см пациент ақжаймасы - 1 дана  3. Мейо құралдар үстеліне 140 см х 80 см қап - 1 дана  4. Берет-телпек - 1 дана  5. Қағаз сүрткі 20 см х 20 см - 4 дана  6. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см - 1 дана | ҚР-ММБ-5№017166 | 1 746,37 |
| 1 678 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | Тоқылмаған негіздегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары | дана | Тоқылмаған негіздегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемдері: 2,5смх5м - 1 дана. | ҚР-ММБ-5№019704 | 160,33 |
| 1 679 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смх5м | дана | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 2,5смх5м -1 дана | ҚР-ММБ-5№019704 | 294,44 |
| 1 680 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | Тоқылмаған негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 5,0смх5м | дана | Тоқылмаған негізіндегі "Нәрия" жабысқақ бұласырлары, өлшемі 5,0смх5м - 1дана | ҚР-ММБ-5№019704 | 320,40 |
| 1 681 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, ине өлшемі: 23G x 1 1/4 | дана |  | ҚР-ММБ-5№021417 | 14,00 |
| 1 682 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, ине өлшемі: 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/3 | Стерильді, бір рет қолдануға арналған "BRANDO" инъекциялық шприці көлемі: 10.0 мл, ине өлшемі: 22G x 1 1/2 | дана |  | ҚР-ММБ-5№021417 | 20,00 |
| 1 683 | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана. | Диаметрі 0,25 мм (31 G), ұзындығы 5 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | дана | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі диаметрі 0,25 мм (31G), ұзындығы 5 мм | ҚР-ММБ-0№023176 | 76,74 |
| 1 684 | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | Шприц-қаламдарға арналған инелер канюлядан, ендірмеден, ішкі қалпақшадан, сыртқы қорғаныс қалпақшасынан және қорғаныс медициналық қағаздан тұрады. Ендірмеде барлық шприц-қаламдардың түрлеріне қолдануға арналған әмбебап бұрандалы ойық бар. Канюля жұқа қабырғалы тот баспайтын болаттан жасалған, үш қырлы лазермен қайралған және медициналық силиконмен қапталған. Ендірме, ішкі қалпақшасы және сыртқы қорғаныс қалпақшасы полипропиленнен жасалған. Қорғаныс қалпақшасы және қорғаныс медициналық қағазы инъекциялық иненің стерильдігін сақтайды. Бұйым стерильденген, бір рет пайдалануға арналған. Тері астына инъекцияға қолданылатын инелер ине түтігінің диаметріне байланысты түстерге ие. Тұтынышылық заттаңбаның және екінші қаптаманың түсі сәйкес келуі керек, ішкі қақпақтың бояу өндірушінің шешімі бойынша қалады. Иненің диаметрі Иненің ұзындығы Түсі 0,33 мм (29G) 12 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 12,7 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 6 мм Қызыл 0,33 мм (29G) 8 мм Қызыл 0,30 мм (30G) 8 мм Сары 0,25 мм (31G) 5 мм Күлгін 0,25 мм (31G) 6 мм Күлгін Қаптама-100 дана. | Иненің диаметрі 0,33 мм (29G), иненің ұзындығы 12,7 мм шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі | дана | Шприц-қаламдарға арналған бір рет қолданылатын LANA FINE инесі диаметрі 0,33 мм (29G), ұзындығы 12,7 мм | ҚР-ММБ-0№023176 | 76,74 |
| 1 685 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы – ХЖ, ХЖ-1, ХЖ-2 | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); тоқылмаған материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинацияланған тоқылмаған материал(РЕ+РР); тоқылмаған материал Мельтблаун (МБ). Хирургиялық халат, өлшемі ХL, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 80 г/м? дейін; Пилотка-қалпақ, тоқылмаған материал СМС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Биік бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде, тоқылмаған материал СМС, тоқылмаған материал Мельтблаун, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 60-тан 100 г/м? дейін; Ламинацияланған алжапқыш, ламинацияланған тоқылмаған материал, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Берет қалпақ, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін; Аласа бахилалар, тоқылмаған материал СС, түсі көк, ауданы 17-ден 60 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы – ХЖ-1 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді хирургиялық "Нәрия" жиынтығы – ХЖ-1  1. Хирургиялық халат, өлшемі ХL - 1 дана  2. Пилотка-қалпақ - 1 дана  3. Биік бахилалар - 1 жұп  4. Ламинацияланған алжапқыш - 1 дана  5. Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде - 1 дана | ҚР-ММБ-0№023303 | 1 435,32 |
| 1 686 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ, ОАШЖ-1, ОАШЖ-2 | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); жабысқақ лента, ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР); жаялықтарға арналған гигиеналық қағаз (негіз). Жиегі жабысқақ сүрткі 70см х 80см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Жиегі жабысқақ ақжайма 140см х 200см, 80см х 140см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Көп қабатты жаялық 60см х 60см, ламинацияланған тоқылмаған материал, қағаз, тоқылмаған материал СС, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 20-дан 200 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы ОАШЖ | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы – ОАШЖ  1. Жиегі жабысқақ сүрткі 70см х 80см - 1 дана  2. Жиегі жабысқақ ақжайма 140см х 200см - 1 дана  3. Көп қабатты жаялық 60см х 60см - 1 дана  4. Жиегі жабысқақ сүрткі 70см х 80см - 1 дана  5. Жиегі жабысқақ ақжайма 140см х 200см - 1 дана | ҚР-ММБ-0№023302 | 1 764,65 |
| 1 687 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ, ОАШЖ-1, ОАШЖ-2 | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); жабысқақ лента, ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР); жаялықтарға арналған гигиеналық қағаз (негіз). Жиегі жабысқақ сүрткі 70см х 80см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Жиегі жабысқақ ақжайма 140см х 200см, 80см х 140см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Көп қабатты жаялық 60см х 60см, ламинацияланған тоқылмаған материал, қағаз, тоқылмаған материал СС, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 20-дан 200 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-1 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы – ОАШЖ-1  1. Жиегі жабысқақ ақжайма 140см х 200см - 2 дана  2. Жиегі жабысқақ ақжайма 80см х 140см - 2 дана | ҚР-ММБ-0№023302 | 2 177,19 |
| 1 688 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ, ОАШЖ-1, ОАШЖ-2 | Дайындау материалы: тоқылмаған материал СС (спанбонд+спанбонд); жабысқақ лента, ламинацияланған тоқылмаған материал (РЕ+РР); жаялықтарға арналған гигиеналық қағаз (негіз). Жиегі жабысқақ сүрткі 70см х 80см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, тікбұрышты пішінді, ауданы 10-нан 300 г/м? дейін; Жиегі жабысқақ ақжайма 140см х 200см, 80см х 140см, тоқылмаған материал СС, жабысқақ лента, бір қабатты, сіңіргіш емес, түсі көк, ауданы 17-ден 200 г/м? дейін; Көп қабатты жаялық 60см х 60см, ламинацияланған тоқылмаған материал, қағаз, тоқылмаған материал СС, үш қабатты, сіңіргіш, түсі көк, ауданы 20-дан 200 г/м? дейін. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы - ОАШЖ-2 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді операциялық аумақты шектеуге арналған "Нәрия" жиынтығы – ОАШЖ-2  1. Жиегі жабысқақ ақжайма 140см х 200см - 2 дана  2. Жиегі жабысқақ сүрткі 70см х 80см - 2 дана | ҚР-ММБ-0№023302 | 1 949,97 |
| 1 689 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Сору түтігі мен сору ұштығы, магистраль жинағы | дана | Сору түтігі мен сору ұштығы, магистраль жинағы | ҚР-ММБ-5№020705 | 6 771,20 |
| 1 690 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Маркер | дана | Маркер | ҚР-ММБ-5№020705 | 3 999,00 |
| 1 691 | Clever инфузиялық желісі | Ұзартқыш желі ұзындығы (см): 15, 30, 60, 90, 100, 120, 150, 200. Инфузиялық жүйеге қосуға арналған. | Clever инфузиялық желісі | дана | Инфузиялық желісі | ҚР-ММБ-5№018700 | 6 624,00 |
| 1 692 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CPT тері степлері | дана | CPT тері степлері | ҚР-ММБ-5№020705 | 21 323,30 |
| 1 693 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Әмебебап интродьюсер | дана | Әмебебап интродьюсер | ҚР-ММБ-5№020705 | 19 862,80 |
| 1 694 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Құралдарға, сүрткілерге, көрсеткіштерге арналған органайзер | дана | Құралдарға, сүрткілерге, көрсеткіштерге арналған органайзер | ҚР-ММБ-5№020705 | 10 672,64 |
| 1 695 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ күшейтілген/стандартты хирургиялық халаты, өлшемі S-XXL/XLL | дана | CРТ күшейтілген/стандартты хирургиялық халаты, өлшемі S-XXL/XLL | ҚР-ММБ-5№020705 | 4 895,55 |
| 1 696 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ дренаждық банкісі 1150-2500 мл, дренаждық резервуар, дренаждық "гармошка" жүйесі | дана | CРТ дренаждық банкісі 1150-2500 мл, дренаждық резервуар, дренаждық "гармошка" жүйесі | ҚР-ММБ-5№020705 | 51 874,20 |
| 1 697 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | CРТ несеп қабылдағыш жиынтығы | дана | CРТ несеп қабылдағыш жиынтығы | ҚР-ММБ-5№020705 | 9 568,00 |
| 1 698 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Шұлық 30х60 см, Бандаж / Созылғыш бинт, Бахилалар 25-45х30-100 см | дана | Шұлық 30х60 см, Бандаж / Созылғыш бинт, Бахилалар 25-45х30-100 см | ҚР-ММБ-5№020705 | 5 785,65 |
| 1 699 | СРТ емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Қорғаныш жабын 15-250x30-250 см | дана | Қорғаныш жабын 15-250x30-250 см | ҚР-ММБ-5№020705 | 24 130,00 |
| 1 700 | "Фармдезин-септо" антисептикалық құралы 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | "Фармдезин-септо" құралы пайдалануға дайын әр түрлі түстегі терілік антисептик болып табылады және түссіз сұйықтық күйінде немесе қызыл-қызғылт сары түсте ("ред" модификациясы) өзіне тән спирт иісімен шығарылады. Құрамында: әсер етуші (ӘЗ) заттар ретінде 50% изопропил спирті, 20% пропил спирті, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10%, сонымен бірге функционалды қоспалар мен су бар, ал боялған модификация құрамына тағамдық бояғыштар кіреді. | "Фармдезин-септо" 100 мл антисептикалық құралы | дана | "Фармдезин-септо" 100 мл антисептикалық құралы | ҚР-ММБ-5№021480 | 929,68 |
| 1 701 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever емшаралық жиынтығы | жинақ | Clever емшаралық жиынтығы | ҚР-ММБ-5№018732 | 423 120,00 |
| 1 702 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever коагулятор жинағы | жинақ | Clever коагулятор жинағы | ҚР-ММБ-5№018732 | 12 753,92 |
| 1 703 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Қорғаныш жабын: үстелге , ЭОП-ға, аяққа , басқа, бөксе астына, камераға, түсірілімдерге арналған | жинақ | Қорғаныш жабын: үстелге , ЭОП-ға, аяққа , басқа, бөксе астына, камераға, түсірілімдерге арналған | ҚР-ММБ-5№018732 | 5 785,65 |
| 1 704 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever дренаждық катетерлері: түзу және бұрышты Fr | жинақ | Clever дренаждық катетерлері: түзу және бұрышты Fr | ҚР-ММБ-5№018732 | 13 432,79 |
| 1 705 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever дренаждық резервуары, Clever дренаждық банкісі, дренаждық жиырылып жазылатын түтіктер жүйесі | жинақ | Clever дренаждық резервуары, Clever дренаждық банкісі, дренаждық жиырылып жазылатын түтіктер жүйесі | ҚР-ММБ-5№018732 | 51 874,20 |
| 1 706 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Сору ұштығы және сору түтігі | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№018732 | 8 051,20 |
| 1 707 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Бір реттік инелер: пункциялық, теріастылық және бұлшықетішілік инъекцияға арналған\* | жинақ | Бір реттік инелер: пункциялық, теріастылық және бұлшықетішілік инъекцияға арналған\* | ҚР-ММБ-5№018732 | 6 432,00 |
| 1 708 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever стандартты халаты; Clever жабық халаты; бір реттік хирургиялық халаттар \* | жинақ | Clever стандартты халаты; Clever жабық халаты; бір реттік хирургиялық халаттар \* | ҚР-ММБ-5№018732 | 6 185,55 |
| 1 709 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Тамырларға арналған ілмектер мен турникет | жинақ | Тамырларға арналған ілмектер мен турникет | ҚР-ММБ-5№018732 | 23 317,20 |
| 1 710 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Бахилалар, шұлық, бандаж\* | жинақ | Бахилалар, шұлық, бандаж | ҚР-ММБ-5№018732 | 5 785,65 |
| 1 711 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Бір реттік ақжайма, бір реттік сүлгі \* | жинақ | Бір реттік ақжайма, бір реттік сүлгі \* | ҚР-ММБ-5№018732 | 41 126,40 |
| 1 712 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Clever сүрткілер жинағы: рентгенконтрастылы және рентгенконтрастылы емес м, дәкеден жасалған сіңіргіш шариктер | жинақ | Clever сүрткілер жинағы: рентгенконтрастылы және рентгенконтрастылы емес м, дәкеден жасалған сіңіргіш шариктер | ҚР-ММБ-5№018732 | 6 607,36 |
| 1 713 | Clever емшаралық жиынтығы | Полиэтилен пакеттерде немесе ПВХ қаптамада немесе біріктірілген қаптамаға (қағаз/үлбір) тұмшаланып қапталған, медициналық мақсаттағы бұйымдардан тұратын, өлшемі жиынтықталымына сәйкес көрсетілген мөлшермен шектелген жинақ. | Органайзерлер: құралдарға, сүрткілерге арналған | жинақ | Органайзерлер: құралдарға, сүрткілерге арналған | ҚР-ММБ-5№018732 | 10 672,64 |
| 1 714 | Несепті алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10 және 120-12 | Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және кіріктірілген несеп жинауға арналған қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен дайындалған, 100 мл-ге дейін градуирлеуге ие. Бұралатын қақпақ сары түске боялған және контейнердің герметикалығын қамтамасыз етеді, мұның өзі жалпы талдауға арналған несепті қауіпсіз жинауға және тасымалдауға мүмкіндік береді. Қақпақта пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшалы инесі бар вакуумдық пробиркаға арналған саңылауға ие. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары жинауға, тасымалдауға және несепті жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) дайындалған, ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалардың түбі дөңгелек, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: ұзына бойы өс бойынша центрифугалау кезінде 3000 g дейінгі үдеуге төзуі тиіс. Полипропиленнен дайындалған тік ойықты қақпақтар герметикалық пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктен дайындалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің герметикалығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын қолдайды. Пробиркалардағы вакуум зерттелуші үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Стерильді бұйым. Этилен тотығымен стерилизацияланған. | Несепті алуға арналған бір реттік жиынтықтар 120-10 | жинақ | 1. Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер, көлемі 120 мл;  2. Несепті жалпы талдауға арналған вакуумдық стерильді AVATUBE пробиркалары, 10,0 мл | ҚР-ММБ-0№023442 | 727,13 |
| 1 715 | Несепті алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10 және 120-12 | Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және кіріктірілген несеп жинауға арналған қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен дайындалған, 100 мл-ге дейін градуирлеуге ие. Бұралатын қақпақ сары түске боялған және контейнердің герметикалығын қамтамасыз етеді, мұның өзі жалпы талдауға арналған несепті қауіпсіз жинауға және тасымалдауға мүмкіндік береді. Қақпақта пробирканың қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшалы инесі бар вакуумдық пробиркаға арналған саңылауға ие. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары жинауға, тасымалдауға және несепті жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығындар. Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) дайындалған, ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалардың түбі дөңгелек, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: ұзына бойы өс бойынша центрифугалау кезінде 3000 g дейінгі үдеуге төзуі тиіс. Полипропиленнен дайындалған тік ойықты қақпақтар герметикалық пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктен дайындалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумдық жүйенің герметикалығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын қолдайды. Пробиркалардағы вакуум зерттелуші үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Стерильді бұйым. Этилен тотығымен стерилизацияланған. | Несепті алуға арналған бір реттік жиынтықтар 120-12 | орау | 1. Несепті жанасусыз тасымалдау құрылғысы орнатылған контейнер, көлемі 120 мл;  2. Несепті жалпы талдауға арналған вакуумдық стерильді AVATUBE пробиркалары, 12,0 мл | ҚР-ММБ-0№023442 | 728,61 |
| 1 716 | Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Ол глюкоза концентрациясының экспресс-анализаторымен, АТ Care капиллярлық қанымен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит мына диапазонда: 35-50% Өлшеу диапазоны: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Сезімталдық Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг/дл Дәлдік Плазмамен гексокиназаа пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы Қайталану: орташа ауытқу < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8%. Жаңартылуы: орташа ауытқуы <5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 секунд Тест жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40 °С. Сақтау мерзімі: бірінші ашылғаннан кейін 90 күн. Жарамдылық мерзімі 24 ай. | Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған AT Care тест-жолақтары № 50 | орау | Тест-жолақтары № 50 | ҚР-ММБ-0№023318 | 5 192,25 |
| 1 717 | ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль/л) сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 50 мг/дл дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10%; Жаңартылуы қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңартылуы: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% орташа оқу уақыты шамамен 30 сек 10-40 сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай. | ABK Care Multi капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25 | орау | Тест-жолақтары №25 | ҚР-ММБ-0№023380 | 15 430,50 |
| 1 718 | ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары | Тест-жолақтар клиникалық диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтердің концентрациясын Экспресс-анализатормен бірге қолданылады. Пайдаланылған үлгі: жаңа капиллярлық қан. 35-50% диапазонындағы Гематокрит өлшеу диапазоны 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Сезімталдық: минималды өлшенетін көлем: 130 мг/дл дәлдік: референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі CHOP-PAP < 10%; Жаңартылу Қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңартылу орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95% орташа оқу уақыты шамамен 30 секТест-жолағын пайдалану үшін температура диапазоны 10-40С. Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн Жарамдылық мерзімі 24 ай . | ABK Care Multi капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтары №25 | орау | Tест-жолақтары №25 | ҚР-ММБ-0№023378 | 14 986,00 |
| 1 719 | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті | Shyrai A1C гликирленген гемоглобин Анализаторындағы Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті сынағы-адамның бүкіл қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Тек медицина мамандары ғана қолдана алады. Өлшеу диапазоны: 4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140 ммоль / моль) Сипаттама: бір тест өткізуге қажетті барлық нәрсемен қамтылған. Біріктірілген сынама алу құрылғысында капиллярлық түтік бар, оны үлгі материалдарымен толтыру керек, ал реакция контейнерінде оптикалық тығыздықты өлшеу үшін оптикалық оқу орны бар. Құрамы Компонент Саны / тест Протеаза ? 320 бірлік Пероксидаза (желкек) ? 2 бірлік Фруктозиламин қышқылды оксидаза ? 0,8 бірлік Хромоген ? 0,002 мг Буферлік ерітінді, беттік-белсенді заттар, толтырғыштар мен консерванттар ? 39,2 мг Жиынтық қаптама 1, 10 немесе 25 сынақ HbA1c 1 х Парақ-лайнер. Науқас үшін ақпарат. Сақтау және пайдалану шарттары  1. Сақтау температурасы +2 °C ~ +8 °C. сынақты қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін, тоңазытқышта +2 °C ~ +8 °C температурада сақтауға болады.  2. Сынақтың қолданар алдындағы жұмыс температурасы +18 °C ~ +32 °C. Жарамдылық мерзімі-өндірілген күннен бастап 12 ай (ораманы және штрих-кодты қараңыз) Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай. | Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған Shyrai A1c HbA1c тесті, қаптамада № 1 | дана | № 1 HbA1c тесті | ҚР-ММБ-0№023280 | 4 153,80 |
| 1 720 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты (ламинатталған және ламинатталмаған) | Бұйым құрылымдық жағынан жеңі ұзын медициналық халат (ламинатталған) болып табылады, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және артында бауы болады, сондай-ақ екі жағынан байланатын жабысқақпен бекітілуі мүмкін. Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд), тығыздығы 25 г/м?; 28 г/м?; 30 г/м?; 40 г/м? және 42 г/м?. Материалдың жоғарғы қабаты ламинатталған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталмаған | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталмаған | ҚР-ММБ-5№021777 | 594,00 |
| 1 721 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты (ламинатталған және ламинатталмаған) | Бұйым құрылымдық жағынан жеңі ұзын медициналық халат (ламинатталған) болып табылады, жеңінің ұшында манжета және резеңке болуы мүмкін, белінде және артында бауы болады, сондай-ақ екі жағынан байланатын жабысқақпен бекітілуі мүмкін. Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд), тығыздығы 25 г/м?; 28 г/м?; 30 г/м?; 40 г/м? және 42 г/м?. Материалдың жоғарғы қабаты ламинатталған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталған | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес хирургиялық халаты ламинатталған | ҚР-ММБ-5№021777 | 594,00 |
| 1 722 | Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді "Vita Pharma" хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындау материалы-полипропилен негізіндегі тоқыма емес материал. Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Бұйым стерильді. Өлшем: XS өлшемі 44-46 өлшеміне сәйкес келеді; S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м? (±10%). Ұзын жеңді хирургиялық халат, жеңнің төменгі жағы манжеттерде де, сол сияқты резинкада да, белінде және мойнында артында орналасқан бауы бар, сол сияқты жабысқақ болуы мүмкін. Манжеттер мен мойын тоқылмаған немесе тоқылған материалдардан тігіледі. | Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді "Vita Pharma" хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында | дана | Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді "Vita Pharma" хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында | ҚР-ММБ-0№023579 | 1 113,50 |
| 1 723 | Бір реттік қорғаныс костюмі | Бір реттік қорғаныс костюмі - алдыңғы жағына сыдырма бекіткіші, жабысқағы бар клапан тігілген жабық капюшоны бар комбинезон. Созылғыш резеңкесі бар капюшон, бет пішініне мықтап жабысып, мойын мен иекті жауып тұрады. Жеңдерде, белде және комбинезонның төменгі жағында созылғыш резеңке тігілуі керек.Тығыздығы кемінде 40 г/м2 тоқылмаған материалдан жасалған. | Бір реттік қорғаныс костюмі | дана | - | ҚР-МБ (ММБ)-0№023916 | 5 482,50 |
| 1 724 | ОАШЖ 1-2 жиынтығы | Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м? ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған полипропилен материалынан дайындалған. Материал бактериялардың енуіне жол бермейді, микроорганизмдердің таралуына төзімді, қышқылдарға, сілтілерге және спирттерге инертті, сонымен қатар антистатикалық және антисептикалық өңделеді. Жабысқақ қабат оңай алынып тасталуы үшін қорғаныш қағаз жолағымен жабылған. Лента операция алаңында ақжаймалар мен құралдарды бекітуге арналған. | ОАШЖ 1 жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-0№023639 | 1 573,00 |
| 1 725 | ОАШЖ 1-2 жиынтығы | Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м? ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған полипропилен материалынан дайындалған. Материал бактериялардың енуіне жол бермейді, микроорганизмдердің таралуына төзімді, қышқылдарға, сілтілерге және спирттерге инертті, сонымен қатар антистатикалық және антисептикалық өңделеді. Жабысқақ қабат оңай алынып тасталуы үшін қорғаныш қағаз жолағымен жабылған. Лента операция алаңында ақжаймалар мен құралдарды бекітуге арналған. | ОАШЖ 2 жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-0№023639 | 1 924,00 |
| 1 726 | Бір реттік қолданылатын ламинатталған және ламинатталмаған, стерильді "Vita Pharma" хирургиялық халат, XS, S, M, L, XL, XXL өлшемдерімен, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындау материалы-полипропилен негізіндегі тоқыма емес материал. Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Бұйым стерильді. Өлшем: XS өлшемі 44-46 өлшеміне сәйкес келеді; S өлшемі 46-48 өлшеміне сәйкес келеді; M өлшемі 48-50 өлшеміне сәйкес келеді; L өлшемі 50-52 өлшеміне сәйкес келеді; XL өлшемі 52-54 өлшеміне сәйкес келеді; XXL өлшемі 54-56 өлшеміне сәйкес келеді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м? (±10%). Ұзын жеңді хирургиялық халат, жеңнің төменгі жағы манжеттерде де, сол сияқты резинкада да, белінде және мойнында артында орналасқан бауы бар, сол сияқты жабысқақ болуы мүмкін. Манжеттер мен мойын тоқылмаған немесе тоқылған материалдардан тігіледі. | Бір реттік қолданылатын, стерильді "Vita Pharma" хирургиялық халат, тоқылмаған материалдан жасалған әр түрлі орындалу нұсқаларында | дана |  | ҚР-ММБ-0№023579 | 3 406,00 |
| 1 727 | ОАШЖ 1-2 жиынтығы | Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған полипропилен материалынан дайындалған. Материал бактериялардың енуіне жол бермейді, микроорганизмдердің таралуына төзімді, қышқылдарға, сілтілерге және спирттерге инертті, сонымен қатар антистатикалық және антисептикалық өңделеді. Жабысқақ қабат оңай алынып тасталуы үшін қорғаныш қағаз жолағымен жабылған. Лента операция алаңында ақжаймалар мен құралдарды бекітуге арналған. | ОАШЖ жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-0№023639 | 1 657,50 |
| 1 728 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "шарлотта" клип-берет телпегі | Төзімді спанбондты тоқылмаған материалдан жасалған. Басқа мықтап бекітуге мүмкіндік беретін арнайы созылатын резеңкелермен жабдықталған. Ұзақ киюден кейін резеңке теріде із қалдырмайды. Уытты емес, қолдану кезінде аллергиялық реакциялар мен теріні тітіркендірмейді. Олар ылғал өткізбейді, бірақ жақсы ауа өткізеді. Өзінен кейін теріде немесе шашта түктер қалдырмайды. Оларды сақтау оңай, өйткені бүктелген кезде олар өте ықшам. Бұйымдардың түстері: көгілдір, жасыл, қызғылт-сары, қара, сары, күлгін, қызғылт, ақ болады. | Тоқылмаған материалдан жасалған "шарлотта" клип-берет телпегі | дана | бір рет қолданылатын қалпақ | ҚР-ММБ-0№022926 | 35,91 |
| 1 729 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Vita Pharma" бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында | Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г / м? (±10%). Стерильді емес. | Жоғары "Vita Pharma" тоқылмаған материалдан жасалған ламинатталған/ламинатталмаған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес бахилалар | жұп | Бауы бар биік бахилалар | ҚР-ММБ-0№023535 | 206,15 |
| 1 730 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Vita Pharma" бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында | Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г / м? (±10%). Стерильді емес. | Төмен "Vita Pharma"тоқылмаған материалдан жасалған ламинатталған/ламинатталмаған тоқыма емес материалдан жасалған бір реттік стерильді емес бахилалар | жұп | Аласа бахилалар | ҚР-ММБ-0№023535 | 53,20 |
| 1 731 | Обаға қарсы бір реттік стерильді қорғаныс жиынтығы | Обаға қарсы бір реттік стерильді қорғаныс жиынтығы тоқылмаған СМС материалдан жасалған. Жиынтыққа мыналар кіреді: тоқылмаған СМС материалдан жасалған комбинезон - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған шлем - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған халат - 1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған жеңқап - 1 жұп, мақта/мата немесе біріктірілген синтетикалық матадан жасалған шұлық, қорғаныш көзілдірік - 1 жұп, респиратор-1 дана, клип - берет телпек - 1 дана, резеңке қолғап - 2 жұп, тоқылмаған СМС материалдан жасалған алжапқыш - 1 дана, тоқыма емес СМС материалдан жасалған сүлгі - 1 дана, резеңке етік - 1, тоқылмаған СМС материалдан жасалған үшкіл орамал-1 дана, тоқылмаған СМС материалдан жасалған пижама - 1 дана, бекітуге арналған қағаз жабысқақ бұласыр, өлшемі 2,5\*500 см, сөмке - 1 дана. | Обаға қарсы бір реттік стерильді қорғаныс жиынтығы | жинақ | Жиынтыққа мыналар кіреді: қорғаныш көзілдірік, телпек-берет, Биік бахилалар, Бір реттік медициналық қолғаптар, респиратор, Стерильді қорғаныс комбинезон | ҚР-ММБ-0№023729 | 5 056,92 |
| 1 732 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 125 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 125 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 89,80 |
| 1 733 | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл | ҚР-ММБ-5№020827 | 92,54 |
| 1 734 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 125 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 125 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 130,71 |
| 1 735 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 125 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 133,89 |
| 1 736 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес "Нәрия" қорғаныс бахилалары | Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп. Cерпімді резіңкемен жабдықталған. Биіктігі 50 см. Дайындау материалы: тоқылмаған материал. Сыртқы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес "Нәрия" қорғаныс бахилалары | жұп | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес "Нәрия" қорғаныс бахилалары | ҚР-ММБ-5№021789 | 593,38 |
| 1 737 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 30 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 30 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 70,33 |
| 1 738 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, қасықпен, көлемі 30 мл | ҚР-ММБ-5№020826 | 72,80 |
| 1 739 | Стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" қан құю жүйесі, өлшемі 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) инесімен | Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине. Дайындау материалы: инъекциялық ине, ABS-пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, ауа өткізгіш сүзгіші, пластмассадан жасалған сүзгіш элемент (қанға арналған сүзгіш), латексті резеңке. | Стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" қан құю жүйесі, инесімен | дана | Стерильді, бір рет қолданылатын "Нәрия" қан құю жүйесі, өлшемі 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) инесімен | ҚР-ММБ-5№020790 | 151,90 |
| 1 740 | Fish FFP1 клапансыз респиратор бетпердесі | Fish FFP1 клапансыз респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге, сақтауға оңай, жайлылық пен стильді өнімділікке зиян келтірместен қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныс көзілдірігімен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық өнім ішінде FFP1 мельтблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | Fish FFP1 клапансыз респиратор бетпердесі | дана |  | ҚР-МБ (ММБ)-0№024089 | 838,65 |
| 1 741 | Fish FFP2 клапансыз респиратор бетпердесі | Fish FFP2 клапансыз респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге, сақтауға оңай, жайлылық пен стильді өнімділікке зиян келтірместен қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныс көзілдірігімен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық өнім ішінде FFP2 мельтблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | Fish FFP2 клапансыз респиратор бетпердесі | дана |  | ҚР-МБ (ММБ)-0№024090 | 855,76 |
| 1 742 | Fish FFP3 клапансыз респиратор бетпердесі | Fish FFP3 клапансыз респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге, сақтауға оңай, жайлылық пен стильді өнімділікке зиян келтірместен қамтамасыз етеді. Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныс көзілдірігімен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық өнім ішінде FFP3 мельтблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | Fish FFP3 клапансыз респиратор бетпердесі | дана |  | ҚР-МБ (ММБ)-0№024091 | 884,39 |
| 1 743 | Fish FFP1 клапаны бар респиратор бетпердесі | Fish FFP1 клапаны бар респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділікке зиян келтірместен жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және көзілдірікпен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетперде астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы енеді, зиянды бөлшектер мен газдар ол арқылы өтпейді. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішіне бекітілген клапан бар, ішінде FFP1 мельтблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | Fish FFP1 клапаны бар респиратор бетпердесі | дана |  | ҚР-МБ (ММБ)-0№024092 | 947,89 |
| 1 744 | Fish FFP2 клапаны бар респиратор бетпердесі | Fish FFP2 клапаны бар респиратор бетпердесі - төрт қабатты жиналмалы медициналық бұйым түрінде "балық (Fish)" бар үш панельдік конструкциясы бар, алдыңғы металл қысқышы бар, созылғыш резеңке түрінде құлақ артына бекітіледі. Тоқыма емес материалдан жасалған (SMS). Материалдың беттік тығыздығы ?100 г / м2. Бетперденің ортасында орнатылған клапан бар, клапан дем шығару кезінде ашылатын және дем алған кезде жабылатын жарғақшамен жабдықталған, бұл тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Өлшемдері, см - ұзындығы -20,5 (±1,0) - ені-8,0 (±1,0) - жоғарғы панельдің ені -5,0 (±0,5) - төменгі панельдің ені -5,0 (±0,5) - кіріктірілген клапанның диаметрі-4,0 (±0,5) | Fish FFP2 клапаны бар респиратор бетпердесі | дана |  | ҚР-МБ (ММБ)-0№024095 | 975,96 |
| 1 745 | Fish FFP3 клапаны бар респиратор бетпердесі | Fish FFP3 клапаны бар респиратор бетпердесі. Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындар мен құрылыстарда жұмыс істеу кезінде пайда болатын шаңнан, сондай-ақ 50 ШЖК дейін қорғауды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларынан қорғайды. Үш панельді құрылымның арқасында респиратор әртүрлі бет пішіндеріне сәйкес келеді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде ыңғайсыздық туғызбайды, сонымен қатар киюге ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділікке зиян келтірместен жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және көзілдірікпен үйлесімділікті жақсартуға көмектеседі Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан бетперде астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы енеді, зиянды бөлшектер мен газдар ол арқылы өтпейді. Төрт қабатты тоқыма емес материалдан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішіне бекітілген клапан бар, ішінде FFP3 мельтблаун сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған. | Fish FFP3 клапаны бар респиратор бетпердесі | дана |  | ҚР-МБ (ММБ)-0№024096 | 1 043,82 |
| 1 746 | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | "Нәрия" спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі. | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм | дана | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм | ҚР-ММБ-5№019705 | 5,85 |
| 1 747 | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | "Нәрия" спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі. | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 60х100мм | дана | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 60х100мм | ҚР-ММБ-5№019705 | 14,47 |
| 1 748 | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | "Нәрия" спирттік сүрткілері 70 - 99,8% изопропил спирті сіңірілген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типті тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 және 400 данадан жеткізіледі. | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 80х80мм | дана | Нәрия спирттік сүрткілері, өлшемдері: 80х80мм | ҚР-ММБ-5№019705 | 16,41 |
| 1 749 | Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы | 1. Стерильді емес қорғаныс комбинезон мақта-маталы (ММ) матадан дайындалған. Өлшемдері: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: жеңдер мен шалбардағы созылғыш резеңке. Капьюшон бет контурына тығыз жабысып тұратын созылғыш резеңкемен. Тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес.  2. Пижама (көйлек және шалбар) мақта-маталы (ММ) матадан, жеңі ұзын, түзу және ұзын шалбар. Өлшемі: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Түсі: ақ. Бекітілуі: созылғыш жиектеме. Тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес.  3. Халат мақта-маталы (ММ) матадан жасалған. "Тік" жаға, байлауышпен, жеңдері бір тігісті қондырмалы, ұзын. Тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес немесе су-кір жұқтырмайтын, мақта-маталы матадан, 140-180 г/м? антистатикалық өңдеумен.  4. Ұзын алжапқыш полиэтиленнен /ПВХ-дан жасалған, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес.  5. Капюшон /шлем мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м?.  6. Үшкіл орамал мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес. Өлшемі 90х90х125 см.  7. Телпек мақта-маталы (ММ) матадан, тығыздығы 115 г/м?-ден кем емес.  8. Жеңқаптар полиэтиленнен, қалыңдығы 30 мкм-ден кем емес. Өлшемі 48х25 см.  9. Қорғаныс көзілдірігі тұмшалауды қамтамасыз ететін конструкциялы тығыз жабысып тұратын жиегі бар. Көзілдіріктің өткір жиектері немесе ыңғайсыздық тудыруы мүмкін басқа да ақаулары жоқ; көзілдірік әйнектерінде көрінуді нашарлататын маңызды ақаулар жоқ, атап айтқанда: көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар.  10. Мақта-дәкелі таңғыш (бетперде) дәкеден, ұзындығы 50 см, ені 125 см. Мақта қабатының өлшемі: ұзындығы 25 см, ені 17 см. Медициналық дәке бетперде 4-қабатты, 8-қабатты, 16-қабатты. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.  11. Медициналық респиратор клапанмен немесе клапансыз, бекітілуі – резеңке.  12. Медициналық бетперде үш қабатты тоқылмаған материалдан СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) жасалған. Бекітілуі: резеңке немесе байлауыш.  13. Шұлық мақта-мата немесе аралас жартылай синтетикалық матадан, бір түсті немесе әр түсті. Жабық өкшесі бар тәпішке былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған.  14. Бахилалар мақта-маталы мата, биік немесе аласа.  15. Аласа бахилалар полиэтиленнен.  16. Резеңке /ПВХ етіктер резеңкеден немесе поливинилхлоридтен (ПВХ), өлшемдері 37-47.  17. Бір реттік медициналық стерильді қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, ХХL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша.  18. Бір реттік медициналық стерильді емес қолғаптар, бес саусақты, опаланған немесе опаланбаған, тегіс немесе текстурленген латекстен /нитрилден /винилден. Өлшемі: S, M, L, XL, ХХL. Тапсырыс берушімен келісім бойынша.  19. Сүлгі мақта маталы мата ("вафельді"). Өлшемі: 70х70см.  20. Қағаз жабысқақ бұласыр орауышта тоқылмаған негізде. Өлшемі: 2,5смх10м; 5смх10м | Обаға қарсы көп рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы. Толықтығы:  1. Пижама,  2. Обаға қарсы халат,  3. Орамал,  4. Сорғыш,  5. Қорғаныс көзілдірігі,  6. Шұлық,  7. Резеңке немесе ПВХ етік,  8. Мақта-дәке таңғыш (маска),  9. Жеңдер,  10. Алжапқыш ұзын,  11. Резеңке қолғап - 2 жұп,  12. Сүлгі,  13. Медициналық бұйымды қолдану жөніндегі нұсқаулық  14.Сөмке немесе пакет | жинақ | 1. Пижама,  2. Обаға қарсы халат,  3. Орамал,  4. Сорғыш,  5. Қорғаныс көзілдірігі,  6. Шұлық,  7. Резеңке немесе ПВХ етік,  8. Мақта-дәке таңғыш (маска),  9. Жеңдер,  10. Алжапқыш ұзын,  11. Резеңке қолғап - 2 жұп,  12. Сүлгі,  13. Медициналық бұйымды қолдану жөніндегі нұсқаулық  14. Сөмке немесе пакет | ҚР-ММБ-0№023417 | 24 811,99 |
| 1 750 | Стерильді емес латексті опаланған және опаланбаған, бір реттік медициналық диагностикалық Vita Pharma тексеру қолғаптары, өлшемдері: XS (exstra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (exstra large), XXL (exstra exstra large) | Медициналық бұйым стерильді емес, опаланбаған ж?не опаланбаған, бір реттік диагностикалық бұйым болып табылады. Жоғары сапалы табиғи латекстен жасалған. Микроорганизмдерден, қажетсіз және қауіпті заттардан сенімді бөгет қорғанысын қамтамасыз етеді. Өлшемдері XS, S, M, L, XL, XXL. Қаптамада 90,100, 200 дана | Стерильді емес латексті опаланған және опаланбаған, бір реттік медициналық диагностикалық Vita Pharma тексеру қолғаптары, өлшемдері: XS (exstra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (exstra large), XXL (exstra exstra large) | жұп | Стерильді емес латексті опаланған және опаланбаған, бір реттік медициналық диагностикалық Vita Pharma тексеру қолғаптары, өлшемдері: XS (exstra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (exstra large), XXL (exstra exstra large) | ҚР-ММБ-0№023345 | 65,04 |
| 1 751 | KF Stick 1G - Несептегі глюкоза мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 1G тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 1G - Несептегі глюкоза мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100 | құты | KF Stick 1G - Несептегі глюкоза мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100 | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024233 | 3 289,65 |
| 1 752 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Vita Pharma" бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында | Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г / м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқу ±10%. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Vita Pharma" бахилалары, төмен бахилалар | жұп | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік төмен бахилалар, тігістер тығыздалған, бахилалар 39±2 см, биіктігі 16±2 см, резеңке таспаның ені 3,5±1 мм. СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 25-40 г/ш.м | ҚР-МБ (ММБ)-0№024214 | 199,50 |
| 1 753 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Vita Pharma" бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында | Спанбонд, Мельтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Беттік тығыздығы 10, 20, 30, 42, 60, 72 г / м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқу ±10%. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Vita Pharma" бахилалары әр түрлі орындалу нұсқаларында, биік бахилалар | жұп | Бахилалар СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Трапеция тәрізді бауы биік. Тігістер тығыздалған. Бахилалар артқы тігісінің ені 3 см, ұзындығы 55 см баулары тығыздалған. Бахилалардың әр табанының ені 39-41 см, биіктігі 60 см. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024214 | 269,99 |
| 1 754 | KF Stick 11 - Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин, қан, глюкоза, кетондар, лейкоциттер, нитриттер, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 11 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромотимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфирі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 11 - Несептегі аскорбин қышқылының, билирубин, қан, глюкоза, кетондар, лейкоциттер, нитриттер, рН, ақуыз, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100 | құты | KF Stick 11 - Тест-жолағы, несептегі уробилиноген, глюкоза, кетондар, билирубин, ақуыз, нитриттер, рН, қан, үлес салмағы, лейкоциттер, аскорбин қышқылы мөлшерін визуалды анықтауға арналған, №100 құты | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024236 | 15 915,32 |
| 1 755 | KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 10 тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Қан дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5' - тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Қымызлық қышқылы 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазоний тұзы 2.5 мг Лимон қышқылы 30.0 мг Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Нитрит р-арсанил қышқылы 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Үлес салмағы Көк Бромотимол 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксус қышқылы 12.0 мг Лейкоциттер Фенилтиазол аминқышқылдарының күрделі эфирі 1.0 мг Диазоний тұзы 0.7 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 10 - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетон, билирубин, лейкоцит, нитрит, үлес салмақ, уробилиноген мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, флакон №100 | құты | №100 тест-жолақ | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024238 | 14 815,19 |
| 1 756 | Резеңкелі үш қабатты бір реттік стерильді емес "Нәрия" медициналық бетпердесі | Бұйым тікбұрышты пішінге ие, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар, бетперде бетке ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетперденің жоғарғы жағында мұрынның пішінін қайталау арқылы бетперденің орналасуын жақсарту үшін бекітілген бекіткіш бар. Бекіту бетперденің бүйірлеріндегі бетке орналасуын қамтамасыз ету үшін резеңке жолақтарда құлақ ілмектері түрінде жасалынады. Өлшемі: Биіктігі - 9,5 см ±10%; Ұзындығы - 17,5 см ±10%; Мұрын бөлігінің ұзындығы 7-ден 15 см; резеңкенің бір жағының ұзындығы – 13-тен 25см. Бетперделер түрлі түсті болуы мүмкін, жазуы/суреті бар, тауар белгісі мен логотип түрінде өрнектелген немесе логотипсіз. | Резеңкелі үш қабатты бір реттік стерильді емес "Нәрия" медициналық бетпердесі | дана | - | ҚР-МБ (ММБ)-0№024241 | 27,23 |
| 1 757 | KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 3GPP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік рH Метил қызыл 0.04 мг Көк Бромотимол 0.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | құты | KF Stick 3GPP - Несептегі глюкоза, рН, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024239 | 5 485,73 |
| 1 758 | KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылының мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест -жолақ | KF Stick 3GKА тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Аскорбин қышқылы 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылының мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 флаконы | құты | KF Stick 3GKA - Несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылының мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест -жолақ, № 100 флаконы | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024224 | 5 133,56 |
| 1 759 | KF Stick 2MC - Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 2MC тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимон қышқылы 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензой қышқылы 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 2MC - Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | құты | KF Stick 2MC - Несептегі микроальбумин, креатинин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024223 | 8 830,08 |
| 1 760 | KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 2GP тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Ақуыз Тетрабромфенол көгі 0.3 мг Лимон қышқылы 110.0 мг Тринатрий цитраты 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | құты | KF Stick 2GP - Несептегі глюкоза, ақуыз мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024237 | 4 564,67 |
| 1 761 | KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 2GK тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 бірлік Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №100 флаконы | құты | KF Stick 2GK - Несептегі глюкоза, кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №100 флаконы | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024234 | 4 165,09 |
| 1 762 | KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 1K тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | құты | №100 тест-жолақ | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024231 | 4 077,05 |
| 1 763 | Респиратор-бетперде | FFP2 немесе KN 95 немесе N95 сүзгілеу тиімділігі класы бар төрт немесе бес немесе алты қабатты бір реттік матадан жасалған маска, тыныс алу жүйесін қорғауға арналған. Маска-респиратор бетке мұрын және ауыз қуысын жауып, құлақ артындағы резеңке көмегімен бекітіледі Төрт-бес немесе алты қабаттан тұрады, олардың екеуі "мельтблаун" сүзгі қабаты, ішкі қабаты мақта тәрізді жағымды материалдан жасалған. Арнайы дизайн масканың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді; жоғары температураға төзімді және ылғалды ортада жұмыс істеуге жарамды. | Респиратор-бетперде | дана | - | ҚР-МБ (ММБ)-0№024338 | 214,42 |
| 1 764 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ламинатталған /ламинатталмаған "Vita Pharma" алжапқышы | Бұйымдар тығыздығы (15-50) г/м? ± 10% ламинатталған /ламинатталмаған СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ламинатталған "Vita Pharma" алжапқышы | дана | СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді ламинатталған алжапқышы, тығыздығы (15-50) г/м² ± 10%. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024297 | 470,05 |
| 1 765 | Бір реттік стерильді емес "Vita Pharma" сіңіргіш төсеме-жаялығы, өлшемдері 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см, 60\*120 см | Сіңіргіш төсеме-жаялық мыналардан тұрады:  1. полиэтилен қабаты,  2. қағаз қабаты,  3. ұсақталған целлюлоза қабаты,  4. қағаз қабаты,  5. тоқылмаған мата спанбонд қабаты. Бұйым пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Қаптамаға 1 данадан қапталады. Ескертпе: \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі көлемдегі, материал түрлері мен тығыздықтағы бұйымдардың әртүрлі жинақталуына жол беріледі. | Бір реттік стерильді емес "Vita Pharma" сіңіргіш төсеме-жаялығы, өлшемдері 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см, 60\*120 см, өлшем 60\*120 см | дана | Сіңіргіш төсеме-жаялық мыналардан тұрады:  1. полиэтилен қабаты;  2. қағаз қабаты;  3. ұсақталған целлюлоза қабаты;  4. қағаз қабаты;  5. тоқылмаған мата спанбонд қабаты. өлшемі 60\*120 см | ҚР-МБ (ММБ)-0№024295 | 554,40 |
| 1 766 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес (ламинатталған/ламинатталмаған) "Vita Pharma"алжапқышы | Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м2 ±10% ламинатталған/ламинатталмаған үлбірден СМС (Спанбонд-Мельтблаун - Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалған. Орындалу нұсқасы:  1. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған "Vita Pharma"алжапқышы  2. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған "Vita Pharma"алжапқышы  3. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған "Vita Pharma"алжапқышы  4. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған "Vita Pharma"алжапқышы. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес ламинатталмаған "Vita Pharma"алжапқышы | дана | СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндег Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес ламинатталмаған алжапқышы, тығыздығы (15-50) г/м² ± 10%. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024189 | 300,58 |
| 1 767 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес (ламинатталған/ламинатталмаған) "Vita Pharma" алжапқышы | Бұйымдар тығыздығы (15-40) г/м2 ±10% ламинатталған/ламинатталмаған үлбірден СМС (Спанбонд-Мельтблаун - Спанбонд) түріндегі тоқылмаған материалдан дайындалған. Орындалу нұсқасы:  1. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған "Vita Pharma"алжапқышы  2. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған "Vita Pharma"алжапқышы  3. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталған "Vita Pharma"алжапқышы  4. Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес ламинатталмаған "Vita Pharma"алжапқышы. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес (ламинатталған/ламинатталмаған) "Vita Pharma"алжапқышы, ламинатталған | дана | СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) түріндег Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік, стерильді емес ламинатталған алжапқышы, тығыздығы (15-50) г/м² ± 10%. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024189 | 349,79 |
| 1 768 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен | Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" сіңіргіш ақжаймалары, өлшемдері: 70х80, 80х90 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш стерильді "Vita Pharma" ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024054 | 560,21 |
| 1 769 | KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 1K тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып in vitro диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Тест-жолақ пластиктен жасалған төсенішке бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50 немесе 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптаманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатып қатырмаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеуді +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізеді. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). KF Stick тест-жолақтарын сақтау мерзімі құтыны алғаш ашқаннан кейін - 6 ай. | KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №50 флаконы | құты | KF Stick 1K - Несептегі кетондар мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, №50 флаконы | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024231 | 3 975,46 |
| 1 770 | KF Stick 1M - Несептегі Микроальбумин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ | KF Stick 1M тест-жолағы несеп үлгілерін пайдалана отырып диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған. Жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін қамтиды және құрғақ реагент форматында болады. Құрамы 100 жолақты сіңдіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің құрамы: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимон қышқылы 23.0 мг Жиынтығы Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 50, 100 данадан. Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған. Әрбір құты салынған картон қаптамаға нұсқаулық салынған. Сақтау және пайдалану шарттары Несеп тест-жолақтарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Ораманы тікелей күн сәулесінен сақтаңыз. Мұздатпаңыз. Құрғақ жерде сақтау керек. Несеп тест-жолақтарын +2 °С ~ +30 °С температурада түпнұсқалық құтыда сақтау керек. Құтыдан силикагельді алып тастамаңыз. Өлшеу +10 °С ~ +35 °С температурада жүргізіледі. Жарамдылық мерзімі KF Stick Несеп тест-жолақтарының жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 24 ай (қаптамадан қараңыз). Тубаны алғаш ашқаннан кейін KF Stick Несеп тест-жолақтарын сақтау мерзімі - 6 ай. | KF Stick 1M - Несептегі Микроальбумин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | дана | KF Stick 1M - Несептегі Микроальбумин мөлшерін визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 флаконы | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024316 | 5 805,00 |
| 1 771 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде | Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 60х200, 80х200,140х200,160х200,180х200 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық стерильді емес "Vita Pharma" ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024155 | 368,68 |
| 1 772 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен | Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" сіңіргіш ақжаймалары, өлшемдері: 70х80, 80х90 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған сіңіргіш стерильді "Vita Pharma" ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024054 | 560,21 |
| 1 773 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде | Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері 80х160, 120х160,160х180,160х190,160х210 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024155 | 372,40 |
| 1 774 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен | Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 80х160, 120х160, 160х180,160х190,160х210 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024054 | 561,00 |
| 1 775 | Несепті зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | Көзбен шолып бақылауға арналған өлшеу шкаласы, мөлдір жолағы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер екі бөлшектен тұрады: несепті алуға арналған орнатулы құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер және қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл-ге дейін градуировкасы бар. Бұралатын қақпақ контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, сондықтан ол тәуліктік несептің қауіпсіз жиналуын қамтамасыз етеді. Несепті жанасусыз тасымалдауға арналған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: несеп алуға арналған құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы және микробиологиялық талдау үшін, несепті қауіпсіз жинау мен тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпақта вакуумды пробиркаға арналған саңылауы, пробирка қақпағын тесуге арналған резеңке жарғақшасы бар инесімен. Контейнердің толық көлемі 120 мл. Бір рет пайдалануға арналған! Несепті жалпы және микробиологиялық талдауға арналған вакуумды стерильді пробиркалар негізгі үш бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Вакуумды пластикалық пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол әсіресе берік және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробиркалар дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне жарамды. Пробиркалар берік болуы тиіс: центрифугалау кезінде бойлық өс бойынша 3000 g дейінгі үдеуге төзімді болуы тиіс. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен (өлшемі 16) және полиэтиленнен (өлшемі 13) жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Несепті жалпы талдауға арналған қақпақ түсі – сары, микробиологиялық талдауға арналған – зәйтүн. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, геможұқтырмайтын репеллентпен жабылған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Үлгінің тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін ұстап тұрады. Пробиркадағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қаматамасыз етеді. Бұйым стерильді. Этилен тотығымен стерилизациялау. Несепті жалпы талдауға арналған консервантсыз вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары. Микробиологиялық несепті талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркаларда № 3 консервант - консервант пен реагент қатынасындағы бор қышқылы: 1 мл несеп көлеміне 20 мг бор қышқылы бар. Консервант ақ ұнтақ түрінде болып келеді. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Пробирканың өлшемі-16х100 мм. Номиналды көлемі-9,5 мл. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. Медициналық бұйымдар құрамында дәрілік заттар жоқ. Медициналық бұйымдар бір рет пайдалануға арналған. Пробиркаларды өндіру ISO 13485 талаптарына сәйкес келеді. | Несепті зертханалық зерттеулерге арналған жинақ | дана | 1. Көлемді көзбен шолып бақылауға арналған өлшеу шкаласы, мөлдір жолағы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер, көлемі 3000 мл;  2. Тұрақтандырғыш № 1;  3. Несепті контейнерге жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік қолданылатын ыдыс;  4. Несепті жанасусыз талдауға арналған орнатулы құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл;  5. Несепті жалпы талдауға арналған вакуумды стерильді AVATUBE пробиркалары, 10,0 мл;  6. Несепті микробиологиялық талдауға арналған AVATUBE вакуумды стерильді пробиркалары консервантымен, көлемі 9,5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024168 | 9 958,58 |
| 1 776 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде | Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70х140, 80х140, 110х140,120х140 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024155 | 239,40 |
| 1 777 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен | Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері 70х140, 80х140,110х140,120х140 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024054 | 429,59 |
| 1 778 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде | Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70х100,80х100,100х100,120х120,100х120 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024155 | 428,26 |
| 1 779 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен | Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 70х100, 80х100,100х100,120х120,100х120 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық стерильді "Vita Pharma" ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024054 | 422,94 |
| 1 780 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде | Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 140x240, 160х240,200х240,160х250,180х230 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024155 | 464,70 |
| 1 781 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен | Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқаларымен және өлшемдерімен (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операцияларда жұмыс үстелін және пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 140x240, 160х240,200х240,160х250,180х230 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024054 | 850,71 |
| 1 782 | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" ақжаймалары, әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде | Дайындалған материалы: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинатталған тоқылмаған мата РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ полиэтиленмен ламинатталған); тоқылмаған мата Santeys (Вискоза+ПЭ үлбір); тесілген спанлэйс (вискоза+полиэфир); спанлэйс (вискоза+полиэфир); ламинатталған тоқылмаған мата спанлэйс (вискоза+полиэфир+полиэтиленмен ламинатталған). Беттік тығыздығы: (10-60) г/м? ±10 г/м?. Әр түрлі орындалу нұсқалары мен өлшемдерде (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медициналық бұйым құрылымдық түрде әр түрлі операциялар кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін қолданылатын әртүрлі өлшемдегі ақжайма болып табылады. | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары, өлшемдері: 180х300,200х300,250х300,240х350,250х350 | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес "Vita Pharma" операциялық ақжаймалары | ҚР-МБ (ММБ)-0№024155 | 534,60 |
| 1 783 | Резеңкелі және/немесе байлағыштары бар үш қабатты медициналық бетперде | Бұйым - бұл тоқылмаған матадан жасалған тікбұрышты пішіндегі үш қабатты бетперде. Бұйым бетперденің негізінен тұрады (сүзгі қабаты орналастырылған, материал қабаттарының арасына байланған немесе басылған) және бетпердені пайдаланушының басына бекітуге арналған құралдар (резіңке және/ немесе баулары бар). Бетперденің үстіңгі бөлігінде тоқылмаған материал қабаттары арасында орналасқан мұрын бекіткіші бар. | Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде | дана | Бұйым - бұл тоқылмаған матадан жасалған тікбұрышты пішіндегі үш қабатты бетперде. Бұйым бетперденің негізінен тұрады (сүзгі қабаты орналастырылған, материал қабаттарының арасына байланған немесе басылған) және бетпердені пайдаланушының басына бекітуге арналған құралдар (резіңке және/ немесе баулары бар). Бетперденің үстіңгі бөлігінде тоқылмаған материал қабаттары арасында орналасқан мұрын бекіткіші бар. | ҚР-ММБ-5№020440 | 59,29 |
| 1 784 | Бір реттік стерильді "Vita Pharma" сіңіргіш төсеме-жаялығы, өлшемдері 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см, 60\*120 см | Сіңіргіш төсеме-жаялық мыналардан тұрады:  1. полиэтилен қабаты,  2. қағаз қабаты,  3. ұсақталған целлюлоза қабаты,  4. қағаз қабаты,  5. 5) спанбонд тоқылмаған матаның қабаты. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. Қаптамаға 1 данадан оралады. Ескертпе: \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі көлемдегі, материал түрлері мен тығыздықтағы бұйымдардың әртүрлі жинақталуына жол беріледі. | Бір реттік стерильді "Vita Pharma" сіңіргіш төсеме-жаялығы, өлшемдері 60\*120 см | дана | Сіңіргіш төсеме-жаялық мыналардан тұрады:  1. полиэтилен қабаты,  2. қағаз қабаты,  3. ұсақталған целлюлоза қабаты,  4. қағаз қабаты,  5. спанбонд тоқылмаған матаның қабаты. өлшемдері 60\*120 см | ҚР-МБ (ММБ)-0№024479 | 615,12 |
| 1 785 | Бахилалар: биік, аласа | Байлаулары бар биік бахилалар. Резеңкесі бар аласа бахилалар. Бахилалар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті 13 г/м? – 70 г/м? тығыздығымен тоқылмаған материалдан жасалады. Бір рет пайдалануға арналған! | Биік: бахилалар | дана | Байлаулары бар биік бахилалар. Резеңкесі бар аласа бахилалар. Бахилалар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) типті 40 г/м2 тығыздығымен тоқылмаған материалдан жасалады. Бір рет пайдалануға арналған. стерильді | ҚР-ММБ-0№023414 | 500,06 |
| 1 786 | Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы бұрыштық адаптерімен | Жинаққа тыныс алу контурын жинауға қажетті жиынтықтаушылар кіреді. - екі гофрленген, конфигурацияланатын дем алу және дем шығару тізбегі бар, қысылуға, иілуге және сынуға төзімді контур; - контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм) дейін (тапсырыс берушінің талабы бойынша өзгертілуі мүмкін);- түтіктің диаметрі: ересектерге арналған контур - 22 мм;- аппаратқа қосылу үшін 22F типтік айырмалармен жабдықталған; - 15F/22М айырмасы бар пациент жағындағы пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері). Y-адаптері порттармен жабдықталуы мүмкін; - дем алу және дем шығару сызығына кіріктірілген немесе ылғал жинағыштарсыз екі жиналмалы ылғал жинағыштары бар; - қосымша түтігі (лимб) бар/жоқ;- этилен тотығымен стерилизацияланған; - бір рет қолданылатын.- F-ішкі (female "әйелдік"); M – сыртқы (male "ерлік"). Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: төмен қысымды полипропилен (PP), жоғары қысымды полиэтилен (РЕ), поливинилхлорид (PVC), каучук латекс, латекссіз созылғыш резеңке, сонымен қатар акрилонитрилбутадиенстиролдан (ABS), этилвинилацетаты қоспасымен көбікті полиэтиленнен (РЕ+EVA), полистиролдан (PS), К-resin жасалған болуы мүмкін.\* Тапсырыс берушінің келісімі бойынша контур жиынтықтаушыларының әртүрлі нұсқалары болуы мүмкін. | Бір реттік стерильді тыныс алу жинағы: созылмалы екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар; созылмалы,  1. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм - 4 дана;  2. Ылғал жинағыш - 2 дана;  3. Түзу адаптер: 22Mх22F - 10 дана;  4. Ауыстырып қосқыш 22Mх22М - 2 дана;  5. Екі портпен пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері) - 1 дана;  6. Бұрыштық адаптер портпен - 1 дана;  7. Созылатын түтік диаметрі 22 мм және ұзындығы 1000 мм - 1 дана | жинақ | Жинаққа тыныс алу контурын жинауға қажетті жиынтықтаушылар кіреді. - екі гофрленген, конфигурацияланатын дем алу және дем шығару тізбегі бар, қысылуға, иілуге және сынуға төзімді контур; - контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм) дейін (тапсырыс берушінің талабы бойынша өзгертілуі мүмкін);- түтіктің диаметрі: ересектерге арналған контур - 22 мм;- аппаратқа қосылу үшін 22F типтік айырмалармен жабдықталған; - 15F/22М айырмасы бар пациент жағындағы пациенттің үш тармақты қосқышы (Y-адаптері). Y-адаптері порттармен жабдықталуы мүмкін; - дем алу және дем шығару сызығына кіріктірілген немесе ылғал жинағыштарсыз екі жиналмалы ылғал жинағыштары бар; - қосымша түтігі (лимб) бар/жоқ;- этилен тотығымен стерилизацияланған; - бір рет қолданылатын. | ҚР-ММБ-0№023676 | 11 680,00 |
| 1 787 | Бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон | Әртүрлі тығыздықтағы бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон. Капюшоны бар комбинезон, сыдырма ілгекті бекітпе және "жабысқақты" ілгек. Өлшемдері: L (46-48), XL (50-52), XXL (54-56), XXXL (58-60), XXXXXL (74-76). | Бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон | дана | СМС тығыздығы 40 бір реттік стерильді емес тоқылмаған материалдан жасалған комбинезон. Капюшоны бар комбинезон, сыдырма ілгекті бекітпе және "жабысқақты" ілгек. Өлшемі: XL (50-52) | ҚР-ММБ-5№021283 | 4 846,54 |
| 1 788 | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл жаңа алынған қан / сарысу / плазма үлгілерінде С гепатитінің (HCV) беткі антигеніне антиденелерді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық тест. Жедел тест in vitro диагностикасына арналған бір реттік медициналық бұйым болып табылады және сапалы иммунохроматографиялық талдауды жүзеге асыру үшін мембраналарға жағылған реагенттері бар жолақтар болып табылады. | С гепатиті вирусына (HCV) антиденелерді анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024209 | 963,64 |
| 1 789 | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест - бұл адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В гепатитінің беткейлік антигенін (HBsAg) сапалы анықтауға арналған бір сатылы иммунохроматографиялық тест. | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған тест №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024259 | 1 009,12 |
| 1 790 | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті (жаңа алынған қан / сарысу / плазма) жаңа алынған қандағы, сарысудағы және плазмадағы В гепатиті вирусының беткейлік антигенін анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау. | В гепатиті вирусының беткейлік антигенін (HBsAg) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест- кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024230 | 1 009,12 |
| 1 791 | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті – бұл АИТВ инфекциясының диагностикасы кезінде ауыз қуысының шырышты қабығының транссудат сынамаларында адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді көзбен көріп анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс-тест. | Ауыздың шырышты қабатының транссудатында АИТВ 1/2 (HIV 1/2 O) антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тесті № 1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Ішінде буферлік ерітіндісі бар экстракцияға арналған пробирка –1 дана;  4. Ауыз қуысының шырышты қабатының транссудатын алатын сынама алғыш – 1 дана;  5. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024254 | 1 077,82 |
| 1 792 | Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест | Сезімталдығы жоғары бір сатылы картографиялық тест -бұл обырды ғана емес, сонымен қатар, обырға дейінгі зақымдануды, асқазан-ішектен қан кетуді анықтауға арналған түрлі-түсті хроматографиялық иммундық талдау және нәжістегі колоректальді обыр скринингінің қосымша құралы болып табылады (Transferrin and Fecal Occult Blood). | Нәжістегі адам гемоглобинін (FOB) және трансферринін (hTf) жартылай сандық анықтауға арналған экспресс-тест №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал сіңіргіші (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Үлгілерді жинауға арналған буферлік ерітіндісі және аппликаторы бар пластикалық құты - 1 дана. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024249 | 2 081,61 |
| 1 793 | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған жарғақшалық жолақтарға негізделген сапалы иммунохроматографиялық талдау. | В гепатиті вирусының беткейлік антигеніне антиденелерді (HBsAb) анықтауға арналған экспресс-тесті №1 | 1 жиынтық (1 тест) | 1. Ылғал жинағыш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест-кассета - 1 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана;  3. Бір реттік пластикалық пипетка - 1 дана;  4. Буферлік ерітінді - 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024208 | 1 074,71 |
| 1 794 | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ) | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ) - бұл адамның несеп үлгілеріндегі адамның хориондық гонадотропинін сапалы анықтауға арналған мембраналық жолақтарға негізделген иммунохроматографиялық талдау. | Жүктілікті анықтауға арналған экспресс-тесті (жолақ) | 1 қаптама (100 тест) | 1. Силикагель (құрғатқыш) бар фольгаға жеке қапталған тест-жолақ –100 дана.;  2. қолдану жөніндегі нұсқаулық | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024253 | 21 854,16 |
| 1 795 | Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті | Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті - бұл адамның несеп үлгілеріндегі адамның хориондық гонадотропинін жартылай сандық анықтауға арналған жылдам көзге көрінетін иммунологиялық талдау. Бұл жинақ жүктілік апталарын бағалау үшін қосымша құрал ретінде пайдалануға арналған. | Жүктіліктің гестациялық аптасын анықтауға арналған экспресс-тесті | 1 қаптама (25 тест) | 1. Ылғал сіңіргіш (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест кассета - 25 дана;  2. Қолдану жөніндегі нұсқаулық;  3. Бір рет қолданылатын пластикалық пипетка - 25 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024257 | 27 567,89 |
| 1 796 | Краниотомияға арналған бір реттік операциялық стерильді жабын жиынтығы | Аспаптық үстелге арналған тысқап тоқылмаған материалдан, өлшемдері – ұзындығы мен ені: (80х145) см ±10%, сіңіргіш қабатының ұзындығы мен ені (60х90) см ±10%, беттік тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Жабысқақ жиегі бар спанбонд-мелтблаун-спанбонд смс типті тоқыма емес матадан жасалған жабысқақ жиегі бар парақтар, өлшемдері ұзындығы мен ені: (50х50) см±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ± 7 г/м²; краниотомияға арналған бір реттік парақ, смс типті тоқыма емес матадан жасалған, өлшемдері ұзындығы мен ені: (240х290) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м², шаршы тесігі 20×20 см (±10%),, сіңіргіш кірістіруі 60×90 см (±10%); Жабысқақ жиегі бар SMS типті тоқыма емес матадан жасалған жұмыс үстеліне арналған парақ, өлшемдері ұзындығы мен ені: (160х190) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Тоқыма емес матадан жасалған сіңіргіш парақ, өлшемдері ұзындығы мен ені: (80х190) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Бір реттік операциялық таспасы, тоқыма емес материалдан жасалған, өлшемдері ұзындығы мен ені: (10х50) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ±7 г/м²; Тоқыма емес матадан жасалған майлық Спанлейс, өлшемдері ұзындығы мен ені: (20х20) см ±10%, бетінің тығыздығы 100 г/м² ±7 г/м². | Краниотомияға арналған бір реттік операциялық стерильді жабын жиынтығы. | жинақ | 1. Аспаптық үстелге арналған тысқап 80х145 см, сіңіргіш аймағы 60х90 см – 1 дана;  2. Жабысқақ жиегі бар ақжаймалар 50х50 см – 4 дана;  3. Краниотомияға арналған ақжайма (ендірілген инциздік үлбірі бар, сұйықтықты жинауға арналған ендірілген қапшығымен, бұрылатын науалары мен бұрылатын құбыры, түтіктердің ендірме бекіткіштері бар операциялық ойық) – 1 дана;  4. Операциялық үстелге арналған ақжайма 160х190 см – 1 дана;  5. Сіңіргіш ақжайма 80х190 см – 1 дана;  6. Операциялық лента 10х50 см – 1 дана;  7. Сүрткілер – 2 дана. | ҚР-ММБ-5№022725 | 10 373,11 |
| 1 797 | Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма | 180 х 250 см стерильді ойығы бар, 70 х 80 см жабысқақ жиегі бар ақжайма, қалыңдығы (40-120) г/м2 кем емес СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс типті тоқылмаған материалдан жасалған. Стерилизация этилен тотығының газ әдісі немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке қаптамада, қолдануға дайын болып жеткізіледі. | Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма | дана | Жабысқақ жиекті, 70×80 см тілігі бар, 180×250 см стерильді ақжайма | ҚР-ММБ-5№022471 | 4 230,86 |
| 1 798 | Босанатын әйелдерге арналған стерильді киімдер жиынтығы | Клип-берет телпегі бір реттік, үш қабатты СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) тоқылмаған материалынан жасалған, беттік тығыздығы 63 г/м? ±7 г/м?; Үш қабатты тоқыма емес СМС материалынан жасалған, үстіңгі жағында бекітетін серпімді жолағы бар, беттік тығыздығы 63 г/м² ± 7 г/м², биіктігі 18 см-ден кем емес, аяқтың ұзындығы 36 см-ден кем емес; Бір реттік қағаз майлық, өлшемдері ұзындығы мен ені: (20х20) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ± 7 г/м²; Тоқыма емес матадан жасалған сіңіргіш парақ, өлшемдері ұзындығы мен ені: (60х60) см ±10%, сіңіргіш қабаттың ұзындығы мен ені (52х52) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м² ± 7 г/м²; Тоқыма емес матадан жасалған ылғалға төзімді парақ, өлшемдері-ұзындығы мен ені: (80х140) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м2 ± 7 г/м2; Бір рет қолданылатын майлық спанлейс, өлшемдері-ұзындығы мен ені: (80х70) см ±10%, бетінің тығыздығы 63 г/м2 ± 7 г/м2. Босанатын әйелге арналған смс үлгісіндегі үш қабатты тоқыма емес матадан жасалған бір реттік акушерлік көйлек, бетінің тығыздығы 63 г / м2 ± 7 г/м2. Тікелей силуэт көйлек, бекіткіш жоқ, жеңі қысқа; Тығыздағыш көп қабатты сіңіргіш, бір реттік; Смс тоқыма емес матадан жасалған серпімді және/немесе байламдардағы (ҚР-ММН-5№020440) үш қабатты медициналық Маска, бетінің тығыздығы 50 г / м2 ±7 г/м2. Масканың жоғарғы жағында икемді мұрын ұстағышы бар. ГОСТ Р 58396-2019 стандартына сәйкес I типті Маска; Тоқыма емес материалдан (ламинатталған спанбонд) бір рет қолданылатын жеңдер, бетінің тығыздығы 75 г/м2 ± 7 г/м2; Ламинатталған алжапқыш, бір рет қолданылатын тоқыма емес материал (ламинатталған спанбонд), бетінің тығыздығы 75 г/м2 ± 7 г/м2. | Босанатын әйелдерге арналған стерильді киімдер жиынтығы | жинақ | 1. Клип-берет телпегі – 1 дана;  2. Аласа бахилалар – 1 жұп;  3. Қағаз сүрткі 20х20 см – 2 дана;  4. Сіңіргіш ақжайма 60х60 см - 1 дана;  5. Ылғал өткізбейтін ақжайма 80х140 см – 1 дана;  6. Сүрткі 80х70 см - 2 дана;  7. Босанатын әйелдерге арналған жейде - 1 дана;  8. Төсеме - 2 дана;  9. Резеңкелі үш қабатты медициналық бетперде –1дана;  10. Пластикалық астауша - 1 дана;  11. Ламинатталған /полэтиленді жеңқаптар – 1 жұп;  12. Алжапқыш ламинатталған – 1 дана;  13. Биоматериалға арналған полимерлі пакет - 1 дана. | ҚР-ММБ-5№022468 | 5 692,23 |
| 1 799 | Жасанды босандыруға арналған жиынтық | Жиынтықтың құрамынна медициналық емдеу шараларын жүргізген кезде қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан жасалған: әр түрлі тоқылмаған маталардан, дәкеден және 15 г /м2-ден 120 г / м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған. | Жасанды босандыруға арналған жиынтық | жинақ | Жасанды босандыруға арналған жиынтық:  1. Құралдар үстеліне арналған жабын 150х190 см - 1 дана;  2. Майо үстелге арналған жабын 80х145 см - 1 дана;  3. Кесар тілігін жасауға арналған ақжайма 200х300 см - 1 дана;  4. Халат күшейтілген L -1 дана;  5. Халат күшейтілген ХL -1 дана;  6. Дәкелі сүрткі көп қабатты 10х10 см рентген жібі бар - 30 дана;  7. Балаға арналған көрпе 80х90 см - 1 дана;  8. Жаңа туған нәрестеге арналған жылы телпек - 1 дана;  9. Кіндікке арналған қысқыш – 1 дана;  10. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана;  11. Аспирациялық катетер Yankauer типті 0,5х300 см жалғағыш түтігі мен екі түтік ұстағышы бар/жоқ – 1 дана;  12. Бүріккіш -1 дана;  13. Жабысқақ лента 10х30 см -1 дана. | ҚР-ММБ-0№023627 | 21 289,71 |
| 1 800 | Эндоскопиялық операцияға арналған жиынтық | Жиынтықтың құрамынна медициналық емдеу шараларын жүргізген кезде қажетті бұйымдар кіреді. Бұйымдар әр түрлі материалдардан жасалған: әр түрлі тоқылмаған маталардан, дәкеден және 15 г/м2-ден 120 г/м2 дейінгі тығыздықта ұсынылған. | Эндоскопиялық операцияға арналған жиынтық | жинақ | Эндоскопиялық операцияға арналған жиынтық:  1. Құралдар үстеліне арналған жабын 150х190 см -1 дана;  2. Майо үстеліне арналған жабын 80х145 см -1 дана;  3. Ақжайма 180х200 см тесігі бар/жоқ, жабысқақ жиегі бар, инцизді үлбірі бар - 1 дана;  4. Халат XL - 2 дана;  5. Жабысқақ лента 10х50см - 3 дана;  6. Дәкелі сүрткі көп қабатты 10х10 см рентген жіптері бар- 10 дана;  7. Сызғышы бар денеге арналған маркер -1 дана;  8. Шприц 10 мл Luer Lock -1 дана;  9. Сүлгіге арналған қысқыш -1 дана;  10. Тостаған 30 мл қақпағы бар - 1 дана | ҚР-ММБ-0№023616 | 13 620,74 |
| 1 801 | Жамбас буынына операция жасауға арналған жиынтық | Бұйымдар әртүрлі материалдардан жасалған: әр түрлі типтегі тоқылмаған мата, дәке және 15 г/м2-ден 120 г/м2-ге дейінгі тығыздықпен ұсынылған. | Жамбас буынына операция жасауға арналған жиынтық | жинақ | 1. Аспаптық үстелге жабын 150х190 см - 1 дана;  2. Майо үстеліне жабын 80-145 см - 1 дана;  3. 150-240 см - 1 дана., U-ойығы бар ақжайма; 4. 100х150 см ақжайма - 1 дана;  5. Хирургиялық халат ХL - дана;  6. Қолға арналған сүлгі 33х30см;  7. Тоқыма емес тампондар L - 5 дана;  8. Тоқыма емес тампондар М - 5 дана;  9. 10х10 см көп қабатты рентгендік жібі бар дәке сүрткісі - 10 дана;  10. Жалғағыш түтігі 0,5х300 см, екі ұстағышы бар Yankauer типті аспирациялық катетер - 1 дана;  11. Шприц 10 мл LL - 1 дана;  12. Тостаған 30 мл қақпағы бар - 1 дана;  13. Тостаған 500 мл;  14. Тостаған 1000 мл;  15. Сүлгі қысқышы. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024434 | 15 300,33 |
| 1 802 | Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер | Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар мен сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады, тығыздығы 15-тен 70 г/м2-ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см. | Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер, перфорациясы бар орамдағы майлықтар 70×80 см №100 | орам | №100, 70х80 см. перфорациясы бар орамдағы сүрткілер. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады, тығыздығы 15 г/м2-ге | ҚР-МБ (ММБ)-0№024030 | 7 046,95 |
| 1 803 | Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер | Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар мен сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні/ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд) типті тоқылмаған материалдан дайындалады, тығыздығы 15-тен 70 г/м2-ге дейін. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар (50-300)х(50-400) см. Сүрткілер 30-дан 100 г/м2-ге дейінгі тығыздығы бар қағаз полотно және Спанлейс типті сіңіргіш материалдан жасалады. Көрсетілген шектермен шектелген өлшемдер бар ма (5-100)х(5-100) см. | Перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар мен сүрткілер, перфорациясы бар орамдағы парақтар 80×200 см №100 | орам | №100 перфорациясы бар орамдағы ақжаймалар 80х200 см. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір реттік қолдануға арналған ақжаймалар, орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті ақжайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Ақжаймалар СС (Спанбонд Спанбонд), тығыздығы 15г/м2 | ҚР-МБ (ММБ)-0№024030 | 19 683,45 |
| 1 804 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көлемі 9,5 см х 18,5 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары | дана | Көлемі 9,5 см х 18,5 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары | ҚР-ММБ-0№022419 | 279,30 |
| 1 805 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көлемі 40 см х 40 см бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары | дана | Бір рет қолданылатын стерильді емес мақта дәкеден жасалған тампондар | ҚР-ММБ-0№022419 | 2 684,50 |
| 1 806 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Диаметрі 25 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | дана | Стерильді емес бір рет қолданылатын дәкелі тампондар өлшемі диаметрі 25 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 1 310,00 |
| 1 807 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Диаметрі 40 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | дана | Стерильді емес бір рет қолданылатын дәкелі тампондар өлшемі диаметрі 40 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 2 990,00 |
| 1 808 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | 5 см х 5 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | дана | Стерильді емес көп қабатты дәкелі тампон өлшемі 5 см х 5 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 59,85 |
| 1 809 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | 7,5 см х 5 см медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | дана | Стерильді емес көп қабатты дәкелі тампон өлшемі 7,5 см х 5 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 79,80 |
| 1 810 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см х 7,5 см | дана | Стерильді емес көп қабатты дәкелі тампон өлшемі 7,5 см х 7,5 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 101,08 |
| 1 811 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 7,5 см | дана | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 7,5 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 121,03 |
| 1 812 | Медициналық стерильді емес дәкелі тампондар | Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м?-ден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бастапқы орау. Тампондарды 5 немесе 10 данадан пленкалы қабыққа немесе аралас орауыш материалдан - полимерлі немесе полиэтилен үлдірден және қағаздан тұратын пакетке орайды. Екінші қаптама. № 10 ( 2 бастапқы орам №5); № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте.Сақтау мерзімі 5 жыл. | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 20 см | дана | Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см х 20 см | ҚР-ММБ-0№022419 | 323,19 |
| 1 813 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | 9,5 см х 18,5 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон | дана | 9,5 см х 18,5 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 465,96 |
| 1 814 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | 20 см х 20 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон. | дана | 20 см х 20 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон. | ҚР-ММБ-0№022418 | 1 423,50 |
| 1 815 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | 30 см х 30 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон. | дана | 30 см х 30 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон. | ҚР-ММБ-0№022418 | 2 697,50 |
| 1 816 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | 40 см х 40 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон. | дана | 40 см х 40 см стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон. | ҚР-ММБ-0№022418 | 4 611,75 |
| 1 817 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Диаметрі 25 см бір рет қолданылатын стерильді рентгендік контрастты жіппен дәке тампондары | дана | Диаметрі 25 см бір рет қолданылатын стерильді рентгендік контрастты жіппен дәке тампондары | ҚР-ММБ-0№022418 | 2 600,00 |
| 1 818 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Диаметрі 25 см бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары | дана | Диаметрі 25 см бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары | ҚР-ММБ-0№022418 | 2 184,00 |
| 1 819 | Медициналық стерильді дәкелі тампондар | Медициналық стерильді дәке тампондары мақтадан, ағартылған, медициналық дәкеден рентгеноконт-растты жіптерсіз немесе рентгеноконт-растты жіппен жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға, жұмыс алаңына және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сорбциялық қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Тампондар немесе стерильді түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/м2 кем емес Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Бір рет қолданыс үшін. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптама: дербес, бітеу, жарамадылық мерзімі ішінде тампондар сапасын сақтап тұруын және сыртқы ортаның әсерінен, сыртқы механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етеді. Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы орам №5 немесе 2 бастапқы қаптама № 10); № 50 (10 бастапқы № 5 немесе 5 бастапқы № 10); № 100 (№ 5 бастапқы № 20 немесе 10 бастапқы № 10); № 200 (40 бастапқы №5 немесе 20 бастапқы № 10) термиялық жабық полимерлі пакетте. | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 5 см х 5 см тампон | дана | Көп қабатты дәке стерильді рентгендік контрастты жіп өлшемі 5 см х 5 см тампон | ҚР-ММБ-0№022418 | 99,75 |
| 1 820 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемдері S, M, L, XL, XXL | Хирургиялық халат, ұзын жеңді, жеңнің төменгі жағы, манжетасы мен резеңкесі бар, белінде және мойнында артқы жағында бауы бар, сонымен қатар жабысқақ жиегі болуы мүмкін. СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс тоқылмаған мата материалдан дайындалу мүмкін. Стерильді. Шекті ауытқулар номиналды мөлшерлерін белгілеудің негізгі орындарына өлшеу дайын бұйымдарды ±10%. Тығыздығы 17-ден 80 г/кв.м. Шекті ауытқулар номиналды мәнінен тығыздығы ±10%. Уытты емес. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемі M | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді "Нәрия" хирургиялық халаты, өлшемі M | ҚР-ММБ-5№019345 | 745,21 |
| 1 821 | Медициналық стерильді дәкелі сүрткілер | Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см х 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см х 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см х 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған. Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама. | Рентгендік контрастты жіппен 7,5 см х 7,5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар | дана | Рентгендік контрастты жіппен 7,5 см х 7,5 см мөлшерінде бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке майлықтар | ҚР-ММБ-0№023163 | 151,62 |
| 1 822 | Медициналық стерильді дәкелі сүрткілер | Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер, егер таңу материалы оның көзі болып табылса, жұқтыру ошағын тез және инвазивті емес анықтау мүмкіндігін қамтамасыз етуге арналған мақта-матадан, ағартылған, рентгенконтрасты жіппен медициналық дәке жасалған. Сүрткілер өндірісінде дәке өңделген жаралар, жұмыс өрісі және басқа беттерге жіптер мен талшықтардың енуіне жол бермеу үшін өңделген жиектерді (кесінділерді) ішке қарай бүктейді. Олар жоғары сіңіргіш қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде тітіркену немесе аллергия тудырмайды. Сүрткілер стерильді түрде жасалады, қабаттарға бүктеледі және тікбұрышты пішінді болады. ҚР Денсаулық сақтау органдары бекіткен стерилизациялау қағидаларына сәйкес этилен тотығымен қапталған түрде стерилизацияланады. Рентгенконтрастылы жіппен бір рет қолданылатын стерильді медициналық дәке сүрткілер: - өлшемі 5 см х 5 см ұзындығы 5 см ± 0,5 см және ені 5 см ± 0,5 см; - өлшемі 7,5 см х 7,5 см ұзындығы 7,5 см ± 0,5 см және ені 7,5 см ± 0,5 см; - өлшемі 10 см х 10 см ұзындығы 10 см ± 0,5 см және ені 10 см ± 0,5 см. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес. Сақтау мерзімі 2 жыл. Қаптамасы: 5 есе мөлшердегі майлықтар пленкалы қабыққа немесе орауыш қағазға немесе аралас қаптамаға оралған. Картон қораптарға 300 дана, 500 дана, 800 дана және 1000 дана көліктік қаптама. | Рентгендік контрастты жіппен стерильді бір рет қолданылатын көлемі 10 см х 10 см медициналық дәке майлықтар | дана | Рентгендік контрастты жіппен стерильді бір рет қолданылатын көлемі 10 см х 10 см медициналық дәке майлықтар | ҚР-ММБ-0№023163 | 236,74 |
| 1 823 | Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі | Бұйым тікбұрышты пішінге ие, бұйымның ортасында орналасқан үш көлденең қатпарлар бетперденің бетке ыңғайлы орналастыруға арналған. Бетперденің жоғарғы жағында мұрынға арналған түзеткіш бар. Бетпердеде бетке екі жағынан неғұрлым тығыз орналасуды қамтамасыз ететін бекітуге арналған созылғыш ілмектер бар. Бір реттік пайдалануға арналған. Дайындау материалдары: тоқылмаған спанбонд материалдың екі қабатынан және белсендірілген көмірмен (көмір сүзгісі) полиэфир талшығынан жасалған сіңіргіш беткейдің бір сүзгі қабатынан тұрады. Көмір сүзгісі адамдарға зиянды қоспаларды сіңіру қабілетіне ие: ұшпа қосылыстар, шаң бөлшектері, жағымсыз иістер мен бактериялар. Өлшемдері: Биіктігі- 9,5 см ±10%; Ұзындығы - 17,5 см ±10%; Мұрынға арналған бөлшектің ұзындығы – 7-ден 15 см дейін; Бір жағындағы резеңкенің ұзындығы - 13-тен 25 см дейін. | Көмір сүзгісі бар, резеңкелі, үш қабатты "Нәрия" медициналық бетпердесі | дана | - | ҚР-ММБ-5№021815 | 30,58 |
| 1 824 | "Нәрия" жабысқақ бұласырлары түрлі орындалу нұсқаларында | Негізгі материал ретінде мыналар пайдаланылуы мүмкін: микрокеуекті тоқылмаған материал, тоқылмаған материал - жібекті алмастырғыш, целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал, полиэтиленді тесілген үлбір, созылғыш мақта-мата, полиэфирлі талшықтар мен целлюлоза негізіндегі микрокеуекті тоқылмаған материал. Желімді жабын: Тоқылмаған, жібек және қағаз негіздегі жабысқақ бұласырлар үшін термобалқымалы желім пайдаланылады; полиэтилен негізіндегі жабысқақ бұласырлар үшін полиэтилен негізіндегі адгезив қолданылады; мата негізіндегі жабысқақ бұласыр үшін мырыш-тотықты желім қолданылады; гипоаллергенді жабысқақ бұласыр үшін су негізіндегі желім пайдаланылады. "Нәрия" жабысқақ бұласырлар қаптамада 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66 данадан жеткізіледі. | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 5,0смх5м; | дана | "Нәрия" гипоаллергенді жабысқақ бұласырлары, өлшемі 5,0смх5м; | ҚР-ММБ-5№019704 | 584,35 |
| 1 825 | УДЗ-ға арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық | 1. Өлшемі 1600х1900 операциялық жайма-1 дана;  2. Латексті диагностикалық қолғаптар-1 жұп;  3. Үш қабатты маска-1 дана;  4. Бахилалар-1 жұп;  5. Трансвагинальді, ректальді латексті тысқап 1 дана, өлшемі 1600х1900 мм операциялық жайма мата емес материалдан жасалған. Маска - бұл үш қабат матадан жасалған медициналық бұйым. Бетпердеде сымнан немесе иілгіш пластмассадан жасалған тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін бекіту құралдары бар. Бахилалар биік, жоғары жағы құлаудан резеңкемен немесе байлағыштармен бекіту арқылы тікейтіледі. Латексті диагностикалық қолғаптар. Трансвагинальді ректальді латексті тысқап - ультрадыбыстық зерттеу аппаратының ректальді вагинальді датчигіне арналған латексті мүшеқаптар. Олар мөлдір (боялмаған) және жақпамайсыз тегіс опаланған бетке ие. | УДЗ-ға арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық | қаптама | 1. Операциялық жайма 1600х1900мм өлшемді;  2. Латексті диагностикалық қолғаптар;  3. Үшқабатты бетперде;  4. Бахилалар;  5. Латексті ректальді, трансвагинальді қап | ҚР-МБ (ММБ)-0№024813 | 4 714,23 |
| 1 826 | Бір реттік медициналық халат | Бір реттік, сұйықтыққа төзімді, халат ұзын, сирақтың ортасына дейін, алдынан жабық, артқы жағында етектері бір-біріне терең енеді, мойын мен белінде ұзын байлаулары бар, білектерге серпімді жолақпен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылады. Тоқылмаған матадан жасалған. Халат материалының беттік тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс | Бір реттік медициналық халат | дана | 1. Бір реттік медициналық халат, өлшемі 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL);  2. Бір реттік медициналық халат, өлшемі 46-48 (М);  3. Бір реттік медициналық халат, өлшемі 50-52 (L-XL);  4. Бір реттік медициналық халат, өлшемі 54-56 (ХXL);  5. Бір реттік медициналық халат, өлшемі 58-60 (ХХХL-XХХХL) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025112 | 2 446,03 |
| 1 827 | Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі 70\*80 см -1 дана;  2. Латексті диагностикалық қолғаптар -1 жұп;  3. Латексті ректальді, трансвагинальді қап -1 дана. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі, өлшемі 70\*80 см. Латексті диагностикалық қолғаптар. Ультрадыбыстық зерттеулерге ректальді-вагинальді аппараттың көрсеткішіне арналған латексті қаптар, мөлдір (боялмаған) және майлаусыз тегіс опаланған бетке ие. | Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық | жинақ | 1. Тоқылмаған материалдан жасалған сүрткі 70\*80 см;  2. Латексті диагностикалық қолғаптар;  3. Латексті ректальді, трансвагинальді қап | ҚР-МБ (ММБ)-0№025111 | 1 683,90 |
| 1 828 | COVID-19 антигендi анықтауға арналған экспресс тесті (COVID-19 Ag) | Реагенттер жинағы қысқа уақыт ішінде клиникалық үлгіде ауыр жедел респираторлық синдромды (SARS-CoV) тудыратын коронавирустың нуклеокапсидті антигенін сапалы анықтауда пайдалануға арналған. Тесттің жұмыс принципі коллоидты алтынмен иммунохроматографиялық талдау принципіне негізделген және клиникалық үлгілердегі SARS-CoV-2 нуклеокапсидінің ақуызын иммундық сэндвич әдісімен анықтайды. | COVID-19 антигендi анықтауға арналған экспресс тесті (COVID-19 Ag) №1 | 1 жинақ (1 тест) | 1. Ылғал жұтқышы (силикагель) бар фольгаға жеке қапталған тест – кассета-1 дана;  2. үлгіні жинауға арналған зонд-тампон-1 дана;  3. лизиске арналған буфер – 1 дана;  4. қорғаныш қақпағы бар құты-қалпақша-1 дана;  5. қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана | ҚР-ММБ-0№022973 | 3 214,17 |
| 1 829 | SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест | COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 25 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. COVID-19 IgG / IgM экспресс-тесті түс өзгеруін визуалды интерпретациялау арқылы SARS-CoV-2-ге IgG / IgM антиденелерін анықтайды. Адамға қарсы IgG және анти IgM адам қанындағы, қан сарысуындағы немесе плазма сынамаларындағы ерекше антиденелерді анықтау үшін қолданылады. Үлгіні ұңғымаға қосқанда, арнайы IgM және / немесе IgG антиденелері, егер бар болса, конъюгат төсенішіндегі боялған бөлшектермен конъюгацияланған SARS-CoV-2 антигендерімен байланысады. Сынама капиллярлардың әсерінен жолақ бойымен қозғалғанда және мембранадағы реактивтермен өзара әрекеттескенде, комплекс сынақ аймағында (аймақтарында) иммобилизденген адамға қарсы IgM және / немесе адамға қарсы IgG антиденелерімен ұсталады. Артық түсті бөлшектер ішкі бақылау аймағында ұсталады. Медициналық бұйымның құрамы: - Тест-кассета мен құрғатқыш - 25 дана; - Буферлік ерітіндісі - 1 құты; - Пипетка - 25 дана; - Қолдану жөніндегі нұсқаулық. | 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 1 дана  2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты)  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 1 дана  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана | дана | 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға қапталған пластикалық кассета– 1 дана  2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді – 5 мл ± 0,01 мл (1 құты)  3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 1 дана  4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№024529 | 5 183,61 |
| 1 830 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен | Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен | дана | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024000 | 133,00 |
| 1 831 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен | Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26 G инесімен | дана | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26 G инесімен - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024000 | 133,00 |
| 1 832 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 2 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 2 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 16,36 |
| 1 833 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 2мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 2 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 20,34 |
| 1 834 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 2,5 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 2,5 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 21,39 |
| 1 835 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен | Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен | дана | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен | ҚР-МБ (ММБ)-0№024000 | 133,00 |
| 1 836 | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен; 1,8 мм 21G инесімен; 1,8 мм 26 G инесімен; 2,4 мм 21G инесімен; 2,8 мм 21G инесімен | Капиллярлық қан алуға арналған қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, қорапта 200 данадан. Теріні тесу тереңдігіне қарай мынадай өлшемдерге бөлінеді – тесу тереңдігі 1,2 мм жаңа туған нәрестелердің өкшесін тесуге арналған 18G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм қандағы глюкоза құрамын мониторингтеуге арналған 26G инесі бар; тесу тереңдігі 1,8 мм гемоглобин, холестеролді тестілеуге, оның ішінде педиатрияға арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,4 мм дөрекіленген теріні тесуге арналған 21G инесі бар; тесу тереңдігі 2,8 мм елеулі мөлшердегі қан алуға арналған 21G инесі бар. Стерилизация әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның жеке қақпағы болуы тиіс. | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен | дана | Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен | ҚР-МБ (ММБ)-0№024000 | 133,00 |
| 1 837 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 5 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 5 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 24,79 |
| 1 838 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 10 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 10 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 32,35 |
| 1 839 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері,көлемі 20 мл, инелерсіз | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелерсіз, 3 компонентті 20 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 39,70 |
| 1 840 | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, шток-поршень және тығыздағыш. 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған: 16G x 1?” (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1?” (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1?” (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1?” (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1?” (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1?” (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1?” (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1?” (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1?” (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1?” (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1?” (0,33 мм х 12 мм). Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, қорғаныс немесе өздігінен жабылатын қақпақпен жабдықталған. Этилен тотығын қолданып, бұйымның стерилизациялауы газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен немесе инелерсіз, 3 компонентті 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері, көлемі 20 мл, инелермен | дана | Бір рет қолданылатын, стерильді, инелермен, 3 компонентті 20 (мл) көлемдерімен, қауіпсіз, инъекциялық "Dolce-Pharm" шприцтері | ҚР-МБ (ММБ)-0№024995 | 43,66 |
| 1 841 | Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальды зерттеулерге арналған құралдар (урогенитальды зонд, Фолькман қасығы) | Урогенитальді зонд АБС пластигінен дайындалған. Зонд дистальді ұшына вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. Дистальді ұшынан 85±3 мм қашықтықта стерженнің маңдайшасы бар, ол жұмыс ұшының стержень бөлігімен жеңіл бөлінуін қамтамасыз етеді. Стерильді бір рет қолданылатын Фолькман қасығы полимерлік екіжақты қасық тәрізді зонд түрінде келеді. Фолькман қасығының ұштары бірдей дөңгелек пішінді, бірақ түрлі манипуляцияларды орындағанда қажет болатын ұзындықтары әртүрлі. Екі ұшымен де жұмыс жасауға болады. Қасықшаларының диаметрі мен олардың тереңдігі материалды сапалы алуға және оны шыныға немесе қоректік ортаға салуды орындауға мүмкіндік береді. Стерилизациялау әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болады. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту темпертатурасымен полимерлік бірқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болуы тиіс. Топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі. | Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы | дана | Стерильді, бір рет қолданылатын Фолькман қасығы - дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024509 | 133,00 |
| 1 842 | Стерильді, бір рет қолданылатын урогенитальды зерттеулерге арналған құралдар (урогенитальды зонд, Фолькман қасығы) | Урогенитальді зонд АБС пластигінен дайындалған. Зонд дистальді ұшына вискоза түгімен жабылған жұмыс бөлігіне қарай тарылады. Дистальді ұшынан 85±3 мм қашықтықта стерженнің маңдайшасы бар, ол жұмыс ұшының стержень бөлігімен жеңіл бөлінуін қамтамасыз етеді. Стерильді бір рет қолданылатын Фолькман қасығы полимерлік екіжақты қасық тәрізді зонд түрінде келеді. Фолькман қасығының ұштары бірдей дөңгелек пішінді, бірақ түрлі манипуляцияларды орындағанда қажет болатын ұзындықтары әртүрлі. Екі ұшымен де жұмыс жасауға болады. Қасықшаларының диаметрі мен олардың тереңдігі материалды сапалы алуға және оны шыныға немесе қоректік ортаға салуды орындауға мүмкіндік береді. Стерилизациялау әдісі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйымның бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамасы болады. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту темпертатурасымен полимерлік бірқабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болуы тиіс. Топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі. | Стерильді, бір рет қолданылатын екіжақты урогенитальді зонд | дана | Стерильді, бір рет қолданылатын екіжақты урогенитальді зонд - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024509 | 159,60 |
| 1 843 | Стерильді бір рет қолданылатын ПАП-тестке арналған құралдар (цервикальді щетка, цитощетка) | АБС пластигінен жасалған. Стерилизацияланған (соңғы) қаптамадағы құрал салмағы – 10 г көп болмауы тиіс. Стерилизациялау тәсілі – этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі – стерилизациялау күнінен бастап 3 жыл. Әрбір бұйым бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полимерлік бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады. Топтық полиэтилен пакетте 100 данадан өндіріледі. | Стерильді бір рет қолданылатын ПАП-тестке арналған құралдар (цервикальді щетка, цитощетка) | дана | Стерильді бір рет қолданылатын ПАП-тестке арналған құралдар (цервикальді щетка, цитощетка) - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024001 | 239,40 |
| 1 844 | Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар) | Өткір ұштығы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған ланцет-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерильді бір рет қолданылатын ланцет-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар 2 полиэтилен пакетте, әрқайсысы 100 данадан, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. | Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар), ине | дана | Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар), ине - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024508 | 26,60 |
| 1 845 | Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар) | Өткір ұштығы бар тот баспайтын болаттан дайындалған, стерильді бір рет қолдануға арналған ланцет-найза, лентада 5 данадан, жеке қаптамада өндіріледі, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерильді бір рет қолданылатын ланцет-ине полимер материалдан дайындалған, өткір темір ұштығы бар 2 полиэтилен пакетте, әрқайсысы 100 данадан, зауыттың топтық қаптамасында 200 данадан өндіріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл | Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар), найза | дана | Стерильді бір рет қолданылатын ланцеттер (скарификаторлар), найза - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024508 | 26,60 |
| 1 846 | ЛОР зерттеулерге арналған құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын | Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпателі жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Шпательдер бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полиэтиленді бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады. | Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпателі | дана | терапиялық ағаш шпателі - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024309 | 99,75 |
| 1 847 | ЛОР зерттеулерге арналған құралдар, стерильді, бір рет қолданылатын | Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық ағаш шпателі жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған. Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты қондырмасы бар бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты қондырма бұйымның әрбір 100 данасына қоса беріледі. Стерилизациялау тәсілі: этилен оксидімен. Кепілді жарамдылық мерзімі: стерилизацияланған күннен бастап 3 жыл. Шпательдер бір немесе екі мөлдір жағы бар жеке қаптамаға салынуы тиіс. Мөлдір жағы әр бір қабаттың әр түрлі балқыту температурасында полиэтиленді бір қабатты материал, мөлдір емес жағы – ламинатты қағаз немесе БГС болып табылады. | Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпателі | дана | Бір рет қолданылатын стерильді терапиялық пластик шпателі - 1 дана | ҚР-МБ (ММБ)-0№024309 | 119,70 |
| 1 848 | Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді "Vita Pharma" жиынтығы | Бұйымдар Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), (РЕ+РР) ламинатталған тоқылмаған мата, Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір) тоқылмаған мата, Айрлайд тоқылмаған мата, перфорацияланған спанлейс тоқылмаған материал (Вискоза + Полиэфир) типті тоқылмаған материалынан дайындалады. Стерильді бұйым. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулары ±10 мм. Беттік тығыздығы (25-70) г/м2 (±10%). | Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді "Vita Pharma" жиынтығы.  1) операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190х160 см – 1 дана.  2) кесілген жайма, өлшемі 250х180 см – 1 дана.  3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240х160 см /180х160 см – 1 дана.  4) жабысқақ жиегі бар ылғалға төзімді жайма, өлшемі 90х80 см-2 дана.  5) аспаптық үстел, өлшемі 145х80 см-1 дана.  6) операциялық таспа, өлшемі 50х10 см – 3 дана.  7) Бахилалар /шұлық – 1 жұп. | жинақ | Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді "Vita Pharma" жиынтығы.  1) операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190х160 см – 1 дана.  2) кесілген жайма, өлшемі 250х180 см – 1 дана.  3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240х160 см /180х160 см – 1 дана.  4) жабысқақ жиегі бар ылғалға төзімді жайма, өлшемі 90х80 см-2 дана.  5) аспаптық үстел, өлшемі 145х80 см-1 дана.  6) операциялық таспа, өлшемі 50х10 см – 3 дана.  7) Бахилалар /шұлық – 1 жұп. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024697 | 10 880,00 |
| 1 849 | Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді "Vita Pharma" жиынтығы | Бұйымдар Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), (РЕ+РР) ламинатталған тоқылмаған мата, Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір) тоқылмаған мата, Айрлайд тоқылмаған мата, перфорацияланған спанлейс тоқылмаған материал (Вискоза + Полиэфир) типті тоқылмаған материалынан дайындалады. Стерильді бұйым. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулары ±10 мм. Беттік тығыздығы (25-70) г/м2 (±10%). | Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді "Vita Pharma" жиынтығы.  1) операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190х160 см – 1 дана.  2) кесілген жайма, өлшемі 250х180 см – 1 дана.  3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240х160 см /180х160 см – 1 дана.  4) жабысқақ жиегі бар ылғалға төзімді жайма, өлшемі 90х80 см – 2 дана.  5) Операциялық таспа, өлшемі 50х10 см-3 дана. | жинақ | Санға операцияға жасауға арналған бір реттік стерильді "Vita Pharma" жиынтығы.  1) операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190х160 см – 1 дана.  2) кесілген жайма, өлшемі 250х180 см – 1 дана.  3) жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240х160 см /180х160 см – 1 дана.  4) жабысқақ жиегі бар ылғалға төзімді жайма, өлшемі 90х80 см – 2 дана.  5) Операциялық таспа, өлшемі 50х10 см-3 дана. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024697 | 8 768,00 |
| 1 850 | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Vita Pharma"пациентке арналған жиынтығы | Дайындалған материалы-полипропилен негізіндегі тоқылмаған материал. Спанбонд, Мелтблаун, Спанлэйс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинатталған тоқылмаған мата (РЕ+РР), тоқылмаған мата Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ үлбір), тоқылмаған Айрлайд матасы, тоқылмаған тесілген Спанлейс (вискоза + полиэфир). Бұйым стерильді. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ±10 мм. беттік тығыздығы 30, 42, 60 г/м2. Номиналды тығыздықтан шекті ауытқуы ±10%. | Тоқылмаған материалдан жасалған бір реттік стерильді емес "Vita Pharma" пациентке арналған жиынтығы | жинақ | жиынтығы:  1. Клип-берет телпек - 1 дана;  2. Бір реттік халат - 1 дана;  3. Көйлек /жейде - 1 дана;  4. Бір реттік бетперде - 1 дана;  5. Биік /аласа бахилалар - 1 жұп | ҚР-МБ (ММБ)-0№024623 | 1 365,00 |
| 1 851 | Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары | Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL. | Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, текстуралы беті бар | жұп | Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, текстуралы беті бар, ұнтақталған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024625 | 145,01 |
| 1 852 | Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары | Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL. | Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, тегіс беті бар | жұп | Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, тегіс беті бар. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024625 | 121,00 |
| 1 853 | Бір реттік қолданылатын стерильді емес медициналық шпателі | Ағаштан немесе пластиктен жасалған бір реттік медициналық шпатель. Ұзындығы: (140-160) мм ± 5,0 мм; ені: (14-18) мм ± 3,0 мм; қалыңдығы: (1,4-1,7) мм ± 0,3 мм. Пішіні: түзу немесе иілген. Жарақаттамайтын, жұмыс беті мен шеттері тегіс, зиянды әсер етпейді және тітіркенуді тудырмайды. | Бір реттік қолданылатын стерильді емес медициналық шпателі | дана | Ағаштан немесе пластиктен жасалған бір реттік медициналық шпатель. Ұзындығы: (140-160) мм ± 5,0 мм; ені: (14-18) мм ± 3,0 мм; қалыңдығы: (1,4-1,7) мм ± 0,3 мм. Пішіні: түзу немесе иілген. Жарақаттамайтын, жұмыс беті мен шеттері тегіс, зиянды әсер етпейді және тітіркенуді тудырмайды. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024826 | 45,01 |
| 1 854 | Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель | Гельдің құрамына: су, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, бояғыш кіреді. Сыртқы түрі: механикалық қосылыстарсыз, иіссіз немесе өзіне тән әлсіз иісі бар біркелкі тұтқыр сұйықтық. Гельде ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі. Түсі: көк, жасыл немесе инъекцияға арналған сумен салыстырғанда сәл боялған болуы керек. рН: 5.0 - 7.0. Тұтқырлығы: 85.000 – 135.000 сР. Қаптама ішіндегісінің салмағы граммен анықталады. Рұқсат етілген қателік ± 5%. | Лазерлік және IPL процедураларына арналған гель, көлемі 5000 г | дана | Гельдің құрамына: су, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, бояғыш кіреді. Сыртқы түрі: механикалық қосылыстарсыз, иіссіз немесе өзіне тән әлсіз иісі бар біркелкі тұтқыр сұйықтық. Гельде ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі. Түсі: көк, жасыл немесе инъекцияға арналған сумен салыстырғанда сәл боялған болуы керек. рН: 5.0 - 7.0. Тұтқырлығы: 85.000 – 135.000 сР. Қаптама ішіндегісінің салмағы граммен анықталады. Рұқсат етілген қателік ± 5%. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024624 | 5 482,50 |
| 1 855 | АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2) | АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2) – бұл АИТВ антиденелерін визуалды түрде анықтауға арналған бір кезеңді экспресс тесті. Үлгіні құрылғыға қосқан кезде үлгі капиллярлардың әсерінен тест-жолағына сіңеді, антиген-бояғыш конъюгатымен араласады және алдын ала жабылған жарғақша арқылы өтеді. Тестте түсті жолақ пайда болады. АИТВ-ға тестілеу үшін антигеннің қос сэндвич-әдісі қолданылады. Спецификалығы - 98,16-100%. Сезімталдығы - 100%. | АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2) | дана | АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс тесті (HIV 1&2) | ҚР-ММБ-5№021879 | 109 700,00 |
| 1 856 | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, өлшемі М | жинақ | 1) полистиролдан жасалған өлшемдері M бір рет қолданылатын Куско бойынша гинекологиялық айна;  2) жарық түсіргіші жоқ цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын полимерлі гинекологиялық шпатель;  3) тоқылмаған материалдан (спанбонд) жасалған, өлшемі 40х55±5 см бір рет қолданылатын сіңіргіш төсеуіш (сүрткі);  4) өлшемдері: XS, S, M, L, XL опаланбаған, бір рет қолданылатын тексеріп қарауға арналған қолғаптар;  5) қынапты бастапқы өңдеуге арналған стерильді тампон (мақталы диск). | ҚР-МБ (ММБ)-0№025211 | 786,00 |
| 1 857 | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, өлшемі L | жинақ | 1) полистиролдан жасалған өлшемдері L бір рет қолданылатын Куско бойынша гинекологиялық айна;  2) жарық түсіргіші жоқ цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын полимерлі гинекологиялық шпатель;  3) тоқылмаған материалдан (спанбонд) жасалған, өлшемі 40х55±5 см бір рет қолданылатын сіңіргіш төсеуіш (сүрткі);  4) өлшемдері: XS, S, M, L, XL опаланбаған, бір рет қолданылатын тексеріп қарауға арналған қолғаптар;  5) қынапты бастапқы өңдеуге арналған стерильді тампон (мақталы диск). | ҚР-МБ (ММБ)-0№025211 | 786,00 |
| 1 858 | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық | Бұйымның сыртқы көрінісі: - Сыртқы пакеттің бір немесе екі жағы мөлдір. Мөлдір жағы полимерлі қабаттан тұрады. Мөлдір емес бөлігі - ламинатталған қағаз немесе БГС. Әрбір 500 дана бұйымға жарықдиодты саптамасы бар Эйр бойынша гинекологиялық полимерлі қалақшаға арналған жарықдиодты саптама қоса беріледі. Стерилизация әдісі: этилен оксиді. Кепілдік жарамдылық мерзімі: зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл. | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық, өлшемі S | жинақ | Бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық тексеруге арналған жиынтық - 1 жинақ | ҚР-МБ (ММБ)-0№025211 | 786,00 |
| 1 859 | Хирургиялық халат | Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізетін, гипоаллергенді, ылғал сіңіретін. Материал тығыздығы: 25-50 гр./кв.м-ден. Созылуға және жыртылуға төзімді. Су өткізбейтін, жарық өткізбейтін. Құрамында латекс жоқ. | Хирургиялық халат | дана | 1. Хирургиялық халат өлшемі 46-48 (М);  2. Хирургиялық халат өлшемі 50-52 (L-XL);  3. Хирургиялық халат өлшемі 54-56 (ХXL);  4. Хирургиялық халат өлшемі 58-60 (ХХХL-XХХХL);  5. Хирургиялық халат өлшемі 62-64 (ХХХХ L- ХХХХХL) | ҚР-МБ (ММБ)-0№025563 | 3 003,88 |
| 1 860 | Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары | Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL. | Медициналық диагностикалық тексеруге арналған латексті стерильді Vita Pharma қолғаптары, текстуралы беті бар | жұп | Латекстен жасалған қолғаптар, бес саусақты тігіссіз, жиектері ширатылған. Диагностикалық латексті қолғаптардың беткейі тегіс /текстураланған. Өлшемдері: XS, S, M, L, XL. | ҚР-МБ (ММБ)-0№024625 | 145,01 |
| 1 861 | BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 650г; 720г; 1150г | Полипропилен картриджі BiCart-патрон, құрамында натрий бикарбонатының құрғақ ұнтағы (NaНСОз) бар, ол диализдеуші ерітіндіні дайындау үшін қажетті бикарбонаттың көзі болып табылады. Ішіндегісі: BiCart картриджі кемінде 720 г құрғақ натрий бикарбонаты ұнтағы (NaНСО3) | BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 720 г | дана | BiCart типті бикарбонаттық картридж (гемодиализге арналған аппараттар үшін): 720г. | ҚР-ММБ-5№021307 | 1 026,90 |
| 1 862 | Қантамырға енгізуге арналған гемодиализдік катетерлер, бір, екі және үш саңылаулы, керек-жарақтарымен, түрлі өлшемдерде | Гемодиализ емшараларын жүргізген кезде қантамырларға енгізу үшін қысқа мерзімдік пайдалануға арналған стерильді бір реттік катетерлер. GamCath — термосезімтал полиуретаннан дайындалған қысқа мерзімдік пайдалануға арналған катетерлер. Қысқа мерзімдік пайдалануға арналған GamCath катетерлері түрлі конфигурацияларда шығарылады — бір, екі немесе үш саңылаулы. Көп саңылаулы катетерлерде артериялық жағы қызыл қысқышпен, ал веналық жағы көгілдір қысқышпен көрсетілген. Толтыру көлемі әр катетерде қысқыштың бағыттағыш ендірмесінде басылған. Этилен тотығымен стерилизацияланған. | Қан тамырларына қол жеткізуге арналған гемодиализ катетерлері бір, екі және үш люменді керек-жарақтары бар, әртүрлі өлшемдегі: 101799 GamCath GDC-1120 GDC - 1120. | дана |  | ҚР-ММБ-5№015760 | 25 933,44 |
| 1 863 | Стерильді, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы | Халат ұзын, алдыңғы жағы жабық. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г / м2 болуы тиіс.  2. Жиынтықтағы костюм.Жиынтықтағы костюм-жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейденің жеңі ұзын. Шалбар ұзын, бел сызығы бойымен белбеу лентамен (резеңкемен) тартылады. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс.  3. Жеңқаптар тоқылмаған ламинатталған материалдан немесе қалыңдығы кемінде 10 микрон полиэтиленді үлбірден жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинатталған материалдың тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс.  4. Қорғаныш көзілдірігі жабық  5. Респиратор-сүзгілеуші маскасы, дем шығару клапаны бар немесе жоқ немесе 16 қабатты медициналық дәке бетпердесі.  6. Бастың шаш бөлігін жауып тұратын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған  7. Комбинезон ламинатталған тоқылмаған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған матадан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г / м3 болуы тиіс.  8. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беттік тығыздығы кемінде 40 г/м2 болуы тиіс . | Стерильді, бір реттік, тоқылмаған SMS материал мен ламинатталған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№021935 | 19 115,96 |
| 1 864 | 3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқауларымен | 3-қабатты стерильді емес медициналық бетперделер, әртүрлі орындалу нұсқауларымен тоқылмаған материалдан жасалған. Бұйымның ортасындағы үш бүктеме бетперденің бетте ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Бетпердені мұрын пішініне сәйкестендіру үшін кіріктірілген бекіткіші бар. Бетперделер екі түрде ұсынылған:  1. Байланатын баулары бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер;  2. Созылғыш резеңкелері бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер-(бекіту құрылғысымен) Тоқыма емес материалдың тығыздығы - 65 г/м2 кем емес. Түсі: бетперделер сұр, ақ, көк немесе басқа түстерде немесе өрнектермен болуы мүмкін. Бетперделердің өлшемдері: ені- 9,5 см, ұзындығы- 17,5 см. | Созылғыш резеңкелері бар 3-қабатты (стерильді емес) медициналық бетперделер | дана |  | ҚР-ММБ-5№022249 | 60,12 |
| 1 865 | ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест -жолақтары, кодталған | Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. ABK Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірге қолданылады Пайдаланатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең аз көлемі 1 мкл Гематокрит диапазоны 35-50% Өлшеу диапазоны 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Сезімталдык: Ең аз өлшенетін көлемі – 130 мг/дл Дәлдігі: Плазма гексокиназасын қолдану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қателігі < 10% құрайды; Репродуктивтілік қайталану: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Репродуктивтілік: орташа қате < 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% орташа оқу уақыты 5 сек. Сынақ жолағын пайдалану үшін температура диапазоны +10?С-тен +40?С-дейін .Сақтау мерзімі бірінші ашқаннан кейін 90 күн жарамдылық мерзімі 24 ай. | АВК Care Multi капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест - жолақтары №50, кодталған | орау |  | ҚР-ММБ-0№023379 | 6 437,10 |
| 1 866 | Бір рет қолданылатын, стерильді, биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнерлері, түрлі орындалу нұсқаларында | Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен немесе онсыз жасалуы мүмкін. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл және 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропилен түйіршіктерінен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады. | Бір реттік қолданылатын стерильді биологиялық материал жинауға арналған "Нәрия" контейнері, көлемі 100 мл | дана |  | ҚР-ММБ-5№020826 | 128,97 |
| 1 867 | 3 қабатты бетперде | Бетперде – үш қабатты спанбонд-мельтблаун-спанбонд тоқылмаған материалдан жасалған және созылғыш резеңкесі бар медициналық бұйым болып табылады. Бетпердеде тығыз жанасуды және қосымша қорғауды қамтамасыз ететін, сымнан немесе икемді пластиктен жасалған бекіткіш зат бар. Бұйымның ортасындағы үш қабат бетперденің бетке ыңғайлы орналасуы үшін арналған. Тек бір рет пайдалануға арналған. Бетперделер түрлі түсті, суреті бар немесе суреті жоқ болуы мүмкін. Өлшемдері: ені: 7,0 ± 0,5 см. Ұзындығы: 12,0 ± 0,5 см. Тығыздығы: 65г/м2 кем емес. | Суреті бар, 3 қабатты балалар бетпердесі, өлшемі 14,0 х 9,5 см | дана |  | ҚР-ММБ -5№022210 | 52,65 |
| 1 868 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес, "Нәрия" ақжаймалары түрлі орындалу нұсқаларында | Дайындалатын материалы - тоқылмаған мата СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Бұйым стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналдық өлшемдерден шектік ауытқуы ± 10 %. Тек бір рет қолдануға арналған. | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір реттік стерильді емес "Нәрия" ақжаймасы, өлшемдері 80см х 140 см, тығыздығы 40 г/ш.м | дана |  | ҚР-ММБ-5№016176 | 304,22 |
| 1 869 | Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі, моделі ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, қаптамада №10 | MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" инсулин помпасы және глюкозаны тұрақты мониторингтеу жүйесі" инсулин помпасының "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" резервуарынан инсулинді теріастылық инфузиялауға арналған. Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (60 см-ге жуық) немесе 43 дюйм (110 см-ге жуық) катетерден (түтіктен), катетердің проксимальді коннекторынан, алынып салынатын енгізілетін инені және кіріктірілген жұмсақ канюляны қамтитын политетрафторэтиленнен жасалған шеткері төлкеден тұрады. Quick-Set инфузиялық жүйесі патенттелген коннекторының конфигурациясы "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" резервуарының коннекторымен түйістіріп жалғау үшін әзірленген. Катетер коннекторының резервуар коннекторымен үйлесімді ұшы резервуарға оны сағат тілі бойымен 1/4 айналыммен бұрғанда "сырт етумен және бөгеумен" ("snap and lock") жалғанады. Катетер коннекторының инесі резервуар бөлгішін тесу үшін пайдаланылады. 25 калибрлі кіріктірілген канюля тот баспайтын болаттын жасалған 27 калибрлі алынып салынатын инемен теріастылық тінге енгізіледі. Кіріктірілген канюля 6 мм және 9 мм ұзындықта берілген. Желімделгіш төсеме төлке мен теріастылық канюляны, сондай-ақ инфузиялық желіні қорғайды. Инфузиялық жүйе ажырату функциясына, сыртқы және ішкі детальдардан тұратын "басу және бұрау " принципі бойынша коннектор бөгегішіне ие. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі бөлікке кіріктірілген. Кіріктірілген канюлясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен бітелетін жарғақшасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысы арқылы өтеді және кіріктірілген жұмсақ канюляның басқа жағынан шығады. Сыртқы коннектордың деталі (тығындағышы) қосымша жеткізіледі. Катетердің және теріастылық канюляның екі ұзындығының қосылуы құрылғының мынадай төрт моделін береді: ММТ-396A - 43 дюйм (110 см) - 9мм; ММТ-397A - 23 дюйм (60 см) - 9мм; ММТ-398A - 43 дюйм (110 см) - 6мм; ММТ-399A - 23 дюйм (60 см) - 6мм. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см); 43 дюйм (110 см); Қуыстар саны біреу; Қуыс формасы дөңгелек; ПТФЭ ине үстіндегі катетер ұшының конфигурациясы; Катетердің ішкі диаметрі 0,39мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52мм; Катетердің ұзындығы 6мм, 9мм; Катетердің ұшы Қиғашталуы 15-тен 30 градусқа дейін. | MiniMed ™ Quick-set ™ инфузиялық жүйесі, ММТ-399а моделі, стерильді, бір рет қолданылатын | жинақ |  | РК-ИМН-5№021857 | 4 554,69 |
| 1 870 | Стерильді, бір рет қолданылатын MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі, моделі ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, қаптамада №10 | MiniMed™ Quick-Set™ инфузиялық жүйесі "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" инсулин помпасы және глюкозаны тұрақты мониторингтеу жүйесі" инсулин помпасының "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" резервуарынан инсулинді теріастылық инфузиялауға арналған. Инфузиялық жүйе ұзындығы 23 дюйм (60 см-ге жуық) немесе 43 дюйм (110 см-ге жуық) катетерден (түтіктен), катетердің проксимальді коннекторынан, алынып салынатын енгізілетін инені және кіріктірілген жұмсақ канюляны қамтитын политетрафторэтиленнен жасалған шеткері төлкеден тұрады. Quick-Set инфузиялық жүйесі патенттелген коннекторының конфигурациясы "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" резервуарының коннекторымен түйістіріп жалғау үшін әзірленген. Катетер коннекторының резервуар коннекторымен үйлесімді ұшы резервуарға оны сағат тілі бойымен 1/4 айналыммен бұрғанда "сырт етумен және бөгеумен" ("snap and lock") жалғанады. Катетер коннекторының инесі резервуар бөлгішін тесу үшін пайдаланылады. 25 калибрлі кіріктірілген канюля тот баспайтын болаттын жасалған 27 калибрлі алынып салынатын инемен теріастылық тінге енгізіледі. Кіріктірілген канюля 6 мм және 9 мм ұзындықта берілген. Желімделгіш төсеме төлке мен теріастылық канюляны, сондай-ақ инфузиялық желіні қорғайды. Инфузиялық жүйе ажырату функциясына, сыртқы және ішкі детальдардан тұратын "басу және бұрау " принципі бойынша коннектор бөгегішіне ие. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі бөлікке кіріктірілген. Кіріктірілген канюлясы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынып салынатын енгізілетін ине ішкі коннектордың өздігінен бітелетін жарғақшасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ канюляның ішкі қуысы арқылы өтеді және кіріктірілген жұмсақ канюляның басқа жағынан шығады. Сыртқы коннектордың деталі (тығындағышы) қосымша жеткізіледі. Катетердің және теріастылық канюляның екі ұзындығының қосылуы құрылғының мынадай төрт моделін береді: ММТ-396A - 43 дюйм (110 см) - 9мм; ММТ-397A - 23 дюйм (60 см) - 9мм; ММТ-398A - 43 дюйм (110 см) - 6мм; ММТ-399A - 23 дюйм (60 см) - 6мм. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38мм; Түтіктің сыртқы диаметрі 1,5мм; Түтіктің ұзындығы 23 дюйм (60 см); 43 дюйм (110 см); Қуыстар саны біреу; Қуыс формасы дөңгелек; ПТФЭ ине үстіндегі катетер ұшының конфигурациясы; Катетердің ішкі диаметрі 0,39мм; Катетердің сыртқы диаметрі 0,52мм; Катетердің ұзындығы 6мм, 9мм; Катетердің ұшы Қиғашталуы 15-тен 30 градусқа дейін. | MiniMed ™ Quick-set ™ инфузиялық жүйесі, ММТ-397а моделі, стерильді, бір рет қолданылатын | жинақ |  | РК-ИМН-5№021857 | 4 559,35 |
| 1871 | Сіреспе экспресс тесті (жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Clostridium tetani токсиніне антиденелерді сапалық анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Сіреспе экспресс тесті (жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан Clostridium tetani токсиніне антиденелерді сапалық анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана); Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана); Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028121 | 86 012,58 |
| 1872 | Стрептококк В экспресс тесті (адамның урогенитальды жағынды үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Стрептококк В экспресс тесті (адамның урогенитальды жағынды үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана); Мақта тампоны – (25 дана); Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (25 дана); Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана); Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана); Бөліп алуға арналған реагент №1 – (10 мл, 1 құты); Бөліп алуға арналған реагент №2 – (10 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028081 | 95 304,83 |
| 1873 | Стрептококк А экспресс тесті (адамның жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А тобының стрептококк антигенін анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Стрептококк А экспресс тесті (адамның жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А тобының стрептококк антигенін анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған, тест-кассета – (25 дана); Мақта тампоны – (25 дана); Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (25 дана); Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана); Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана); Оң бақылау – (0,5 мл, 1 құты); Теріс бақылау – (0,5 мл, 1 құты); Бөліп алуға арналған реагент №1 – (10 мл, 1 құты); Бөліп алуға арналған реагент №2 – (10 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028083 | 30 914,87 |
| 1874 | Безгек экспресс тесті (жаңа алынған қанынан HRP-II Plasmodium falciparum ақуызын сапалық анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. | Безгек экспресс тесті (жаңа алынған қанынан HRP-II Plasmodium falciparum ақуызын сапалық анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана); Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана); Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028068 | 23 167,95 |
| 1875 | Токсин А/В экспресс тесті (қос тест) (адамның нәжісіндегі Clostridium difficile А және Б антигендерін сапалық анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Токсин А/В экспресс тесті (қос тест) (адамның нәжісіндегі Clostridium difficile А және Б антигендерін сапалық анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған, тест-кассета – (25 дана); Экстракцияға арналған буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028077 | 112 912,80 |
| 1876 | РСВ экспресс тесті (мұрын жағындысы немесе мұрын секрецияларының үлгілерінде респираторлық-синцитиальды вирусының антигенін анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | РСВ экспресс тесті (мұрын жағындысы немесе мұрын секрецияларының үлгілерінде респираторлық-синцитиальды вирусының антигенін анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана); Экстракциялайтын буферлік ерітінді – (10 мл, 1 құты); Мақта тампоны – (25 дана); Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (25 дана); Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана); Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028120 | 119 225,96 |
| 1877 | А / В тұмауы экспресс тесті (қос тест) (мұрын жағындысының, тамақ жағындысының немесе мұрын-жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | А / В тұмауы экспресс тесті (қос тест) (мұрын жағындысының, тамақ жағындысының немесе мұрын-жұтқыншақ жағындысының үлгілерінде А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (20 дана); Экстракциялайтын буферлік ерітінді – (10 мл, 1 құты); Мақта тампоны – (20 дана); Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (20 дана); Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (20 дана) ; Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028067 | 81 514,45 |
| 1878 | Инфекциялық Мононуклеоз экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан инфекциялық мононуклеозды сапалық анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Инфекциялық Мононуклеоз экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан инфекциялық мононуклеозды сапалық анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана); Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана); Буферлік ерітінді - (5 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028079 | 29 754,87 |
| 1879 | СРА Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл | СРА Экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана); Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана); Буферлік ерітінді - (1 мл, 25 құты) ; Полиэтиленді капиллярлар – (25 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028084 | 40 722,82 |
| 1880 | Хламидия экспресс тесті (әйелдердің жатыр мойны жағындыларында, ерлердің уретральды жағындыларында немесе ерлердің несеп үлгілерінде Chlamydia сапалық анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Хламидия экспресс тесті (әйелдердің жатыр мойны жағындыларында, ерлердің уретральды жағындыларында немесе ерлердің несеп үлгілерінде Chlamydia сапалық анықтау үшін) | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана); Экстракциялайтын реагент 1 – (10 мл, 1 құты); Экстракциялайтын реагент 2 – (10 мл, 1 құты); Мақта тампоны – (25 дана); Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (25 дана); Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана); Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028126 | 30 493,50 |
| 1881 | Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан Хеликобактер экспресс тесті Антидене ("АД Хелико") | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Плазма сарысуынан және жаңа алынған қанынан Хеликобактер экспресс тесті Антидене ("АД Хелико") | Қаптама | Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана); Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана); Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028064 | 27 645,56 |
| 1882 | "СОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Neisseria gonorrhoeae антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "СОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Neisseria gonorrhoeae антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Neisseria gonorrhoeae иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Neisseria gonorrhoeae антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Neisseria gonorrhoeae антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ-IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027629 | 56 603,28 |
| 1883 | "УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA" - Ureaplasma sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA" - Ureaplasma sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Ureaplasma sp. иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Ureaplasma sp. антигеніне G класты антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Ureaplasma sp. антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027631 | 73 475,28 |
| 1884 | "МЕРЕЗ-IgG-KDT-ELISA" - Treponema pallidum антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "МЕРЕЗ-IgG-KDT-ELISA" - Treponema pallidum антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Treponema pallidum иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Treponema pallidum антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Treponema pallidum антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027630 | 55 349,28 |
| 1885 | "МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA" - Mycoplasma pneumoniae-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA" - Мycoplasma pneumoniae-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Мycoplasma pneumoniae иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Мycoplasma pneumoniae –ге G класты антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Мycoplasma pneumoniae антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)- 0№027526 | 59 681,28 |
| 1886 | "МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA" - Mycoplasma hominis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA" - Mycoplasma hominis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | дана | 1. Иммуносорбент - Mycoplasma hominis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Mycoplasma hominis -ке G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Mycoplasma hominis-ке антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027540 | 56 717,28 |
| 1887 | "ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA" - Gardnerella vaginalis – ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA" - Gardnerella vaginalis – ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Gardnerella vaginalis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Gardnerella vaginalis антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Gardnerella vaginalis антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ-IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027288 | 57 287,28 |
| 1888 | "КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Candida albicans антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Candida albicans антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Candida albicans иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Candida albicans антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Candida albicans антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027291 | 69 941,28 |
| 1889 | "ЛИСТЕРИЯ О-IgG -KDT-ELISA" - Листериолизин О токсиніне G класының спецификалық түрдегі антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "ЛИСТЕРИЯ О-IgG -KDT-ELISA" - Листериолизин О токсиніне G класының спецификалық түрдегі антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Листериолизин О токсині бар иммобилизацияланған планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Листериолизин О токсиніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Листериолизин О токсиніне антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027292 | 44 526,60 |
| 1890 | "ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Lamblia intestinalis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Lamblia intestinalis-ке G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Lamblia intestinalis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Lamblia intestinalis антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Lamblia intestinalis антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027293 | 62 759,28 |
| 1891 | "АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA" - Ascarida sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған иммуноферментті тест-жүйесі | "АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA" - Ascarida sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған иммуноферментті тест-жүйесі | "АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA" - Ascarida sp. антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған иммуноферментті тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Ascarida sp. иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Ascarida sp. антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Ascarida sp. антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027289 | 89 777,28 |
| 1892 | "ЦМВ-IgG-KDT-ELISA" - цитомегаловирус антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "ЦМВ-IgG-KDT-ELISA" - цитомегаловирус антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент – иммобилизацияланған рекомбинантты цитомегаловирус антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында цитомегаловирус антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында цитомегаловирус антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027323 | 86 015,28 |
| 1893 | "ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA" - CAG Helicobacter pylori-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA" - CAG Helicobacter pylori-ге G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Helicobacter pylori иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Helicobacter pylori антигеніне G класты антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Helicobacter pylori антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027325 | 65 609,28 |
| 1894 | "СГВ-IgG-KDT-ELISA" - С гепатиті вирусына G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "СГВ-IgG-KDT-ELISA" - С гепатиті вирусына G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - иммобилизацияланған рекомбинантты СГВ антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында СГВ антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы, қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында СГВ антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы, мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ-IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027336 | 35 130,60 |
| 1895 | "ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Opisthorchis felineus антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA" - Opisthorchis felineus антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Opisthorchis felineus иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Opisthorchis felineus антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Opisthorchis felineus антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл. | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027337 | 70 739,28 |
| 1896 | "ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA" - Chlamydia trachomatis антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA" - Chlamydia trachomatis антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - Chlamydia trachomatis иммобилизацияланған рекомбинантты антигені бар планшет - 1 дана  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында Chlamydia trachomatis антигеніне G класты антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - қызыл түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында Chlamydia trachomatis антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл  8. Стоп-реагент - мөлдір түссіз сұйықтық - 1 құты, 5 мл | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027322 | 53 297,28 |
| 1897 | "ҚГВ-IgG-KDT-ELISA" - I және II типті ҚГВ антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Тесттің сезімталдығы мен спецификалығы бойынша сезімталдығы 100%, спецификалығы 100% құрайды. | "ҚГВ-IgG-KDT-ELISA" - I және II типті ҚГВ антигеніне G класының антиденелерін анықтауға арналған тест-жүйесі | Дана | 1. Иммуносорбент - I және II типті ҚГВ иммобилизацияланған антигені бар планшет - 1 дана;  2. Оң бақылау үлгісі (Б+) - құрамында I және II типті ҚГВ антигеніне G класындағы антиденелер бар адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - 1 құты, 1,0 мл;  3. Теріс бақылау үлгісі (Б-) – құрамында I және II типті ҚГВ антиденелері жоқ адамның белсенділігі жойылған қан сарысуы - мөлдір немесе сәл бозаңданатын ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 1,0 мл;  4. Ақжелкек пероксидазасы (КгЕ - IgG) бар адамның IgG-ге тышқанның моноклональді антиденелерінің конъюгат ерітіндісі – күлгіннен қызыл түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  5. Сарысуларға арналған сұйылтатын буферлік ерітінді (СБЕ-С) – күлгіннен көк түске дейінгі мөлдір немесе бозаңданатын сұйықтық - 1 құты, 10 мл;  6. Фосфат-тұзды буферлік ерітінді концентраты твинімен (ФТБ-Т) - мөлдір немесе сәл бозаңданатын, түссіз сұйықтық - 1 құты, 25 мл;  7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – түссіз немесе ашық-сары түсті сұйықтық - 1 құты, 10 мл; | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027335 | 60 479,28 |
| 1898 | Экспресс-тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. Анықтаудың төменгі шегі 40 ХБ/мл. | СА-125 Экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан СА-125 ақуызын анықтау үшін) | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана) Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028085 | 128 212,56 |
| 1899 | Грипп А Экспресс тесті. Мұрын жағындысы, тамақ жағындысы үлгілерінде грипп А вирусының антигенін анықтауға арналған жинақ | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Грипп А Экспресс тесті. Мұрын жағындысы, тамақ жағындысы үлгілерінде грипп А вирусының антигенін анықтауға арналған жинақ | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (20 дана)  2. Экстракциялайтын буферлік ерітінді – (10 мл, 1 құты);  3. Мақта тампоны – (20 дана);  4. Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (20 дана);  5. Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (20 дана);  6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028080 | 77 664,55 |
| 1900 | Адамның респираторлық үлгілеріндегі аденовирустық инфекцияны анықтауға арналған жинақ | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Адамның респираторлық үлгілеріндегі аденовирустық инфекцияны анықтауға арналған жинақ | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Экстракциялайтын буферлік ерітінді – (10 мл, 1 құты);  3. Мақта тампоны – (25 дана);  4. Бөліп алуға арналған бір реттік пробирка – (25 дана);  5. Бөліп алуға арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана);  6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028082 | 108 218,49 |
| 1901 | "АФП" экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан альфа-фетопротеинді анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | "АФП" экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан альфа-фетопротеинді анықтау үшін) | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028122 | 21 939,72 |
| 1902 | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусының (HBsAg) беткейлік антигенін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 99-100% құрайды. | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусының (HBsAg) беткейлік антигенін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027478 | 34 922,82 |
| 1903 | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы Treponema pallidum антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 100% құрайды. | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы Treponema pallidum антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027770 | 7 588,39 |
| 1904 | Адамның нәжісіндегі H.​pylori антигенін сапалық анықтауға арналған "Хелико АГ- экспресс" экспресс тесті | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Адамның нәжісіндегі H.​pylori антигенін сапалық анықтауға арналған "Хелико АГ- экспресс" экспресс тесті | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Экстракциялайтын буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028118 | 50 385,44 |
| 1905 | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы C гепатиті вирусының (HCV) антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 99-100% құрайды. | Сарысудағы/плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы C гепатиті вирусының (HCV) антиденелерін иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027769 | 13 944,12 |
| 1906 | Жоғары сезімтал СРА экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды жартылай сандық анықтау үшін) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99,9%, спецификалығы бойынша 99,9%. Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл | Жоғары сезімтал СРА экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанынан, сарысуынан немесе плазмасынан С-реактивті ақуызды жартылай сандық анықтау үшін) | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (1 мл, 25 құты);  4. Капиллярлар – (25 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028065 | 38 192,13 |
| 1907 | АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс-тесті (HIV 1&2) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 100%, спецификалығы бойынша 98-100% құрайды. | АИТВ 1 және АИТВ 2 экспресс-тесті (HIV 1&2) | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027477 | 16 479,50 |
| 1908 | Нәжісте ротавирустық антигенді анықтауға арналған жинақ ("Ротавирус" экспресс-тесті) | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99%, спецификалығы бойынша 99%. | Нәжісте ротавирустық антигенді анықтауға арналған жинақ ("Ротавирус" экспресс-тесті) | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Экстракциялайтын буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№028078 | 28 384,19 |
| 1909 | Туберкулез тест жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе жаңа алынған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс тесті керек-жарақтарымен | Тесттің сезімталдығы және спецификалығы сезімталдығы бойынша 99-100%, спецификалығы бойынша 99-100% құрайды. | Туберкулез тест жүйесі адамның сарысуындағы, плазмасындағы немесе жаңа алынған қанындағы туберкулездің микобактерияларының антиденелерін анықтауға арналған иммунохроматографиялық экспресс тесті керек-жарақтарымен | Қаптама | 1. Ылғал сіңіргіші бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға қапталған, тест-кассета – (25 дана);  2. Бір реттік полиэтилен пипетка – (25 дана);  3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 құты) | ҚР-МБ (МБ in vitro)-0№027768 | 23 216,24 |
| 1910 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 1 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | 1.Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  2. 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана;  3. Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  4. Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  5. Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  6. Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  7. Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  8. Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  9. Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  10. Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  11. Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  12. Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  13. Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  14. Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  15. МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана;  16. Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  17. Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  18. Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  19. Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  20. Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  21. Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  22. 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана;  23. Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  24. Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  25. Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  26. Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  27. Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана;  28. Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  29. Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана;  30. Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 1 829,03 |
| 1911 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 5 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 4 474,56 |
| 1912 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 9 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 7 103,07 |
| 1913 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 2 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 2 395,47 |
| 1914 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 11 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 11 420,37 |
| 1915 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 12 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 11 886,50 |
| 1916 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 6 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 5 241,56 |
| 1917 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 7 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 5 595,56 |
| 1918 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 3 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 3 203,48 |
| 1919 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 8 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 6 939,27 |
| 1920 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 10 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 7 973,55 |
| 1921 | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс-Наркотест (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Несептен бірден он төртке дейін есірткі заттарды әртүрлі жиынтықталымда бір уақытта анықтауға арналған Экспресс- Наркотест өндіруші жиынтықтаған 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографиялық тест- жолақтардың әртүрлі жиынтықталымын қамтиды.  Тест-жолақтар қурылғыға салынған құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға қапталған. Айқындау кешен түзетін антигендер мен антиденелер арасында жоғары специфиқалық иммунохимиалық  реакциялар принципіне негізделген, тестілік аумақта қызғылт түсті жолақ түзе отырып, тестілік аумақта иммобилизацияланған антигенмен бәсекелесі байланысқан реакцияға түседі. Тестің сезімталдығы (ең төменгі анықталатын концентрация) мыналарды құрайды нг/мл:  амфетaмин 40;50;300;1000нг/мл, барбитураттар 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепам 300нг/мл,котинин 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфин  10;25нг/мл, метадон метаболиттері 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидат 300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, морфин 100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone 300нг/мл, оксикодон 20;40;100нг/мл, опиаттар 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифен 50;300нг/мл, трициклді антидепрессанттар  100;1000нг/мл, трамадол 30;100;200нг/мл, фентанил 10;20нг/мл, фенциклидин 10;25нг/мл, , флунитразепам 300нг/мл, золпидем 50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерон (МDPY)-1000нг/мл, тилидин -50нг/мл,  синтетикалық каннабиноидтар; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл,  Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбон қышқылы 5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл,  1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы-5;10нг/мл, Метил эфирі 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутан қышқылы 5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | 4 тест-жолақтан құралған тест-панель | Дана | Амфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Барбитуратты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бензодиазепинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Бупренорфинді анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Кокаинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Клоназепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Котининді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Кетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 6-моноацетилморфинді (6-МАМ) анықтауға арналған тест-жолақ- 1 дана Метадон метаболиттерін анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метамфетаминді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метилфенидатты анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Метадонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Марихуананы анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Морфинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана МДМА (экстази) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Мethaqualone анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Оксикодонды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Опиаттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Нydromorphone (НМО) анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Пропоксифенді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Синтетикалық каннабиноидтерді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трициклдық антидепрессанттарды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Трамадолды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фентанилді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Фенциклидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Флунитразепамды анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана Золпидемді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана 3,4-метилендиоксипировалеронды (MDPY) анықтауға арналған тест-жолақ -1 дана Тилидинді анықтауға арналған тест-жолақ-1 дана | ҚР-ММБ-5№020692 | 4 297,56 |
| 1922 | Медициналық, стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қорғаныс биік бахилалары | Медициналық, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қорғаныс биік бахилалары тығыздығы 25 г/м-ден 68 г/м-ге дейінгі қорғаныш, тоқылмаған материалдан жасалады. Жоғарғы шеті серпімді лентамен немесе тігіске дәнекерленген баумен бекітіледі. Табанның ұзындығы 38-41 см ±10%; Биіктігі 40 см-ден 65 см-ге дейін ±10% | Медициналық, стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қорғаныс биік бахилалары | жұп |  | ҚР-ММБ-5№020872 | 169,68 |
| 1923 | Үш қабатты, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі | "Dolce-Pharm" медициналық бетперде үш қабатты, тікбұрышты пішінді, екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан сүзгіш қабаттан (мельтблаун/көмір сүзгісі) тұрады. Ортасында бетперде бетте неғұрлым ыңғайлы орналасуы үшін бүгілген материал түріндегі үш тығыздағышы бар. Бетперденің жоғарғы бөлігінде жартылай қатты фиксатор орнатылған. Бетперде бетте созылғыш құлақ ілмектері немесе бау арқылы ұсталады.\* Стандартты өлшемде ересек және балаларға арналған түрлері шығарылады. \* Ескертпе: Құлақ ілмектерін бекіту әдісі әртүрлі тәсілмен орындалады: бірегей алмалы-салмалы медициналық силикон резеңкесін дәнекерлеу, тарту, кірістіру. | Маска медицинская "Dolce-Pharm" трехслойная, одноразового применения | дана | Үш қабатты, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" медициналық бетпердесі | ҚР-ММБ-5№021163 | 32,83 |
| 1924 | Тексеруге/пациентті қабылдауға арналған, стерильді емес, бір рет қолданылатын, "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы | Тексеруге/пациентті қабылдауға арналған, стерильді емес, бір рет қолданылатын, "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы:\*  1. Стоматологиялық кеуде - сүрткісі, өлшемі 30-80 х 30-65 см тілігі бар/жоқ 16 х19 см\*\*; 2. Медициналық бетперде\*;  3. Стомалогиялық креслоға арналған жастықша, өлшемі 19-40 х 19-40 см\*; Ескертпе \* – Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес бұйымдарды, әртүрлі өлшемдерді, материал түрлерін, тығыздықтар мен өлшемдерді әртүрлі жиынтықтауға, сондай-ақ жиынтықтауыштарды кез келген жиынтықтамаға жеткізуге және жиынтыққа кіретін бұйымдарды бөлек жеткізуге жол беріледі. Нақты жиынтықтау және атаулары тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. \*\*Тапсырыс берушінің өтініші бойынша кесудің өлшемі мен орнын өзгертуге рұқсат етіледі. Бұйым СС, СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 20 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан жасалады. Медициналық бетперде: ересектерге арналған үш қабатты мельтблаун / көмір сүзгісімен, резеңке/байламдармен болуы мүмкін Жинақ пайдалануға дайын жеке тұтынушылар қаптамасында жеткізіледі | Тексеруге/пациентті қабылдауға арналған, стерильді емес, бір рет қолданылатын, "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы, оның келесі құрамы бар: 1. 30-80 х 30-65 см стоматологиялық майлық-төсбелгі, 16 х 19 см кесіндісі жоқ/жоқ; 2. Медициналық Маска; 3. 19-40 х 19-40 см стоматологиялық креслоларға арналған бас киім | жинақ | 1. 30-80 х 30-65 см стоматологиялық майлық-төсбелгі, 16 х 19 см кесіндісі жоқ/жоқ;  2. Медициналық Маска;  3. 19-40 х 19-40 см стоматологиялық креслоларға арналған бас киім. | ҚР-ММБ-5№021155 | 421,44 |
| 1925 | Парадонтологиялық операцияға/имплантацияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы | Парадонтологиялық операцияға/имплантацияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы:\*  1. Стоматологиялық сүрткі-кеуде, өлшемі 30-80 х 30-65 см тілігі бар/жоқ 16 х19 см\*\*;  2. Сіңіретін кеуде, өлшемі 20-80 х 20-80 см\*;  3. Медициналық бетперде\*;  4. Телпек клип-берет\*;  5. Стомалогиялық креслоға арналған жастықша, өлшемі 19-40 х 19-40 см\*;  6. Хирургиялық халат\*;  7. Креслоға арналған ақжайма, өлшемі 100-220 х100-150 см\*; \*Ескертпе \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі өлшемдегі, түрлі материалдағы және белгілі біо мөлшердегі бұйым жиынтығы шығарылады. Сондай-ақ жиынтықты кез келген жинақта және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу қызметі бар. Нақты жиынтықтау және атаулары тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. \*\*Тапсырыс берушінің өтініші бойынша кесудің өлшемі мен орнын өзгертуге рұқсат етіледі. Жиынтық СС, СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 10 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан жасалады. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасында жеткізіледі. Медициналық бетперде болуы мүмкін: мельтблаун / көмір сүзгісі, ересек үш қабатты резинкалар/байламдар. Газ әдісімен этилен-тотығымен стерилизацияланады | Парадонтологиялық операцияға/имплантацияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, "Dolce-Pharm" стоматологиялық жинағы, оның келесі құрамы бар:  1. Майлық-стоматологиялық төсбелгі, өлшемі 30-80 х 30-65 см, мойын сызығы жоқ/16 х19 см;  2. Сіңіргіш биб 20-80 х 20-80 см;  3. Медициналық Маска;  4. Телпек клип-берет;  5. 19-40 х 19-40 см стоматологиялық орындыққа бас тіреу;  6. Хирургиялық Халат;  7. Орындыққа арналған парақ 100-220 х100-150 см. | жинақ | 1. Майлық-стоматологиялық төсбелгі, өлшемі 30-80 х 30-65 см, мойын сызығы жоқ/16 х19 см;  2. Сіңіргіш биб 20-80 х 20-80 см;  3. Медициналық Маска;  4. Телпек клип-берет;  5. 19-40 х 19-40 см стоматологиялық орындыққа бас тіреу;  6. Хирургиялық Халат;  7. Орындыққа арналған парақ 100-220 х100-150 см. | ҚР-ММБ-5№021236 | 3 759,46 |
| 1926 | Лор операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жинағы | Лор операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жинағы\*:  1. Операциялық үстелге ақжайма, өлшемі 100-190 х 100-180 см\*  2. Адгезивті шеті бар ақжайма, өлшемі 50-120 х 50-120 см\*  3. 7-40 х 7-40 см\*\* тілігі және адгезивті шеті бар ақжайма, өлшемі 100-220 х 100-180 см\*  4. Құралдар үстеліне қаптама, өлшемі 80-180 х 80-180 см, стандартты/күшейтілген\*  5. Операциялық лента, өлшемі 5-60 х 5-30 см\*  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі, өлшемі 10-50 х 10-50 см\* Ескертпе \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі өлшемдегі, түрлі материалдағы және белгілі біо мөлшердегі бұйым жиынтығы шығарылады. Сондай-ақ жиынтықты кез келген жинақта және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу қызметі бар. Нақты жиынтықтау және атаулары тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. \*\*Тапсырыс берушінің өтініші бойынша кесудің өлшемі мен орнын өзгертуге рұқсат етіледі. Жиынтық СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 25 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан жасалады. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасында жеткізіледі. Газ әдісімен этилен-тотығымен стерилизацияланады. | Лор операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жинағы, оның келесі құрамы бар:  1. Операциялық үстелге арналған Парақ, өлшемі 100-190 х 100-180 см;  2. Жабысқақ жиегі бар парақ, өлшемі 50-120 х 50-120 см;  3. 7-40 х 7-40 см кесілген және жабысқақ жиегі бар парақ, өлшемі 100-220 х 100-180 см;  4. Аспаптық үстелдің қақпағы, өлшемі 80-180 х 80-180 см, стандартты / күшейтілген;  5. Операциялық таспа, өлшемі 5-60 х 5-30 см; 6. 10-50 х 10-50 см сіңіргіш майлық. | жинақ | 1. Операциялық үстелге ақжайма;  2. Адгезивті шеті бар ақжайма;  3. Тілігі және адгезивті шеті бар ақжайма;  4. Құралдар үстеліне қаптама, стандартты/күшейтілген;  5. Операциялық лента;  6. Сіңіргіш қағаз сүрткі | ҚР-ММБ-5№021234 | 2 149,87 |
| 1927 | Кеуде қуысында операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жинағы | Кеуде қуысында операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жинағы:\*  1. Торакальді ақжайма тесігі 40 х 32 см, инцизионды үлбірі бар, өлшемі 330 х 300-320 / 220-240 см\*\*  2. Операциялық үстелге ақжайма, өлшемі 70-210 х 70-180 см\* 3. Ақжайма, өлшемі 70-210 х 70-180 см\*  4. Құралдар үстеліне қаптама, өлшемі 80-180 х 80-180 см, стандартты/күшейтілген\*  5. Гениталий үшін адгезивті қабатпен жабынды қаптама, өлшемі 70-100 х 70-120 см\*  6. Дефибрилляторға арналған қап, өлшемі 30-50 х 30-50 см\*  7. Операциялық лента, өлшемі 5-60 х 5-30 см\*  8. Бауға арналған ұстатқыш, өлшемі 3-30 х 3-30 см\*  9. Сіңіргіш қағаз сүрткі, өлшемі 10-50 х 10-50 см Ескертпе \* – Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес әр түрлі өлшемдегі, түрлі материалдағы және белгілі біо мөлшердегі бұйым жиынтығы шығарылады. Сондай-ақ жиынтықты кез келген жинақта және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу қызметі бар. Нақты жиынтықтау және атаулары тұтынушылық (жеке) қаптамаға салынады. \*\*Тапсырыс берушінің өтініші бойынша кесудің өлшемі мен орнын өзгертуге рұқсат етіледі. Жиынтық СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 25 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан жасалады. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасында жеткізіледі. Газ әдісімен этилен-тотығымен стерилизацияланады | Кеуде қуысында операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жинағы, оның келесі құрамы бар:  1. Тесігі 40 х 32 см инцизионды пленкасы бар торакальды жайма, өлшемі 330 х 300-320/220-240 см; 2. Операциялық үстелге арналған Парақ, өлшемі 70-210 х 70-180 см;  3. Парақ, өлшемі 70-210 х 70-180 см;  4. Аспаптық үстелдің қақпағы, өлшемі 80-180 х 80-180 см, стандартты / күшейтілген;  5. 70-100 х 70-120 см жабысқақ жиегі бар жыныс мүшелеріне арналған жабын;  6. 30-50 х 30-50 см дефибрилляторға арналған қап;  7. Операциялық таспа, өлшемі 5-60 х 5-30 см;  8. 3-30 х 3-30 см сым ұстағыш;  9. 10-50 х 10-50 см сіңіргіш майлық. | жинақ | 1. Торакальді ақжайма тесігімен, инцизионды үлбірі бар;  2. Операциялық үстелге ақжайма;  3. Ақжайма;  4. Құралдар үстеліне қаптама, стандартты/күшейтілген;  5. Гениталий үшін адгезивті қабатпен жабынды қаптама;  6. Дефибрилляторға арналған қап;  7. Операциялық лента;  8. Бауға арналған ұстатқыш;  9. Сіңіргіш қағаз сүрткі. | ҚР-ММБ-5№021235 | 6 934,45 |
| 1928 | Бір реттік, стерильді емес, жеке қорғау үшін "Dolce-Pharm" жинағы | Бір реттік, стерильді емес, жеке қорғау үшін "Dolce-Pharm" жинағы:  1. Төрт қабатты сұйықтыққа қарсы Max Protection FFP2 (клапансыз) резеңкелі, хирургиялық бетперде (ҚР-ММБ-5№009876);  2. Стерильді емес, латексті, текстурирленген, опаланбаған "Derma–Tex" тексеру қолғаптары (ҚР-ММБ-5№003454);  3. Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес "Dolce-Pharm" клип-берет телпегі (ҚР-ММБ-5№017251);  4. Медициналық, стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" қорғаныс биік бахилалары (ҚР-ММБ-5№020872);  5. Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" капюшоны бар қорғаныс комбинезоны ( ҚР-ММБ-5№020433);  6. Қорғаныс көзілдірік. Жиынтықтағы бұйымдар (бетперде, телпек клип-берет, биік бахилалар, комбинезон) тоқылмаған қорғаныш материалынан, қолғаптар латекстен және көзілдірік полимерден дайындалады. Жиынтық пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасында жеткізіледі | Бір реттік, стерильді емес, жеке қорғау үшін "Dolce-Pharm" жинағы, оның келесі құрамы бар:  1. Резеңке жолақтардағы Max Protection FFP2 (клапансыз) хирургиялық төрт қабатты сұйықтыққа қарсы маскалар;  2. "Derma-Tex" латекс текстуралы ұнтақсыз стерильді емес қарау қолғаптары;  3. Клип-қалпақ "Dolce-Pharm" бір рет қолданылатын зарарсыздандырылмаған тоқыма емес материалдан алады;  4. Жоғары "Dolce-Pharm" медициналық, қорғаныш, стерильді емес, бір рет қолданылатын бахилалар;  5. Тоқылмаған материалдан жасалған, зарарсыздандырылмаған, бір рет қолданылатын капюшоны бар "Dolce-Pharm" қорғаныш комбинезоны;  6. Қорғаныс көзілдірігі. | жинақ | 1. Қорғаныс көзілдірік.  2. Капюшоны бар қорғаныс комбинезоны.  3. Қорғаныс, биік бахилалары.  4. Телпек клип-берет.  5. Диагностикалық, тексеретін, латексті, текстураланған, опаланбаған қолғаптар.  6. Төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы, резеңкелі, хирургиялық бетперде | ҚР-ММБ-5№021242 | 4 313,51 |
| 1929 | Бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" керек-жарақтарымен емшаралық жинағы | Бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" керек жарақтарымен емшаралық жинағының құрамы:  1. Коронарографияға/стенттеуге/ ангиографияға/ аортокоронарлық шунттеуге/ кардиохирургияға (балалар, ересектер)/ аритмологияға/ электр-физиологиялық зерттеулерге/ нейроинтервенцияға арналған бір реттік ақжайма;  2. Үстелдің қорғаныш жабыны 150-240 х 150-240 см, (стандартты және күшейтілген), шеті адгезивті бір реттік ақ жайма 50-110 х 50-110 см, адгезивті салфетка 180 х 150 см\*;  3. Құралдар үстеліне арналған қап 145-180 х 75-80 см\*, стандартты/ күшейтілген;  4. Сіңіретін сүлгі/ сүрткі\*;  5. Операциялық лента 50-60 х 5-20 см\*;  6. Хирургиялық стандартты/ күшейтілген қорғанысты, бір реттік халат, өлшемі S, M, L, ХL, XXL\*;  7. Хирургиялық/диагностикалық/опаланған/опаланбаған қолғап\*;  8. Индефлятор жинағы (баллон үрлеуге арналған шприц)\*;  9. Шұлық 40-120 х 33-75 см/ бахила/ бандаж\*;  10. Инелер: инъекциялық/теріастылық/артериялды-интродьюсерлік өлшемі: 18G-дан 25G-ға дейін\*;  11. Операциялық үлбір, жарақатты таңуға және катетерді бекітуге арналған таңғыш\*;  12. Аспирация және диатермияға арналған қап\*;  13. Полимерлі тостағандар: ерітіндіге/ өткізгішті сақтауға арналған/ бүйрек тәрізді астауша/ құмыра/ астауша/ стақан\*;  14. Диагностикалық өткізгіш, ұзындығы 80-260 см\*;  15. Шприцтер: ротаторы бар/ инъекцияға/ ирригацияға арналған/ колба шприц\*;  16. Екі жүрісті немесе үш жүрісті шүмектер/ 2/3/4 портты манифольд/ Y-коннектор/ сұйықтықты аспирациялауға және инъекциялауға арналған инесіз құрылғы\*;  17. Жүз (сабымен) \*;  18. Хирургиялық қайшы/ пинцет/ қысқаш/ қысқыш\*;  19. Өлшемі 5-45 х 5-45 см дәкелі сүрткілер, хирургиялық/ рентгенконтрасттылы / дәкелі шарлар диаметрі 3-7 см\*; 20. Бас киім-қалпақ;  21. Резеңкелі/баулы үш қабатты медициналық бетперде\*;  22. Аппаратқа арналған қап 75-110 х 38-90 см/ басқару пультіне/ камераға/ операция шамының тұтқасына арналған қап\*;  23. Жоғары қысымға арналған инфузионды желі/ ұзартқыш желі/ қысым мониторингіне арналған желі/ инфузионды жүйе (реттеуішімен)\*;  24. Ине есептегіші/ өткір заттарды утилизациялауға арналған алаң/ скальпелге (ұстатқыш) арналған органайзер\*;  25. Бір реттік қысым өлшейтін датчик\*;  26. Операциялық алаңды тазалауға арналған сабы бар губка, қол тазалауға арналған губка\*;  27. Несеп қабылдағыш жиынтығы, температура датчигі бар/жоқ Фолей катетері 8-26 Fr;  28. Дренаж жүйесі: 1 000-2 500 мл резервуары бар дренажды банкі, жалғауға арналған түтік;  29. Түзу/троакарлы/бұрышты/трокармен/трокарсыз дренаж катетері: ұзындығы 45-70 см\*;  30. Yankauer сору ұштығы, аспирациялық сору түтігі 200-370 см\*;  31. Жинақтағы коагулятор тұтқасы, коагулятор ұштығын тазартқыш\*;  32. Пункция орнын компрессиялауға арналған құрылғы;  33. Қолқа қақпақшасын қысқыш (панч, қолқа тамырының перфораторы);  34. Тамырға арналған ілмек пен турникет;  35. Сұйықтық/ қалдық жинауға арналған қап\*;  36. ЭКГ арналған электрод;  37. Тері маркері (сызғышы бар) \*;  38. Зонд және катетерге арналған назальді ұстатшқыш;  39. Ыдысты таңбалауға арналған мәтіні бар/жоқ стикер\*;  40. Өткізгішті бекітуге арналған ілгек (клипса) \*. \*Ескертпе – Тапсырыс берушімен келісім бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес бұйымдарды, әртүрлі өлшемдерде, материал түрлері мен санын әртүрлі жиынтықтауға жол беріледі. Сондай-ақ жиынтықтауыштарды кез келген жиынтықта жеткізу және жиынтыққа кіретін бұйымдарды жеке жеткізу. Нақты жинақтау және атауы тұтынушылық (жеке) қаптамаға түсірілетін болады. Бұйым СМС, СММС, Спанлейс, Софтесс, Сантейс, Фибрелла типті тығыздығы 25 г/м және одан көп тоқылмаған материалдардан дайындалады. Жинақ пайдалануға дайын тұтынушының жеке қаптамасында жеткізіледі. Газ әдісімен этилен-тотығымен стерилизацияланады | Бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" керек-жарақтарымен емшаралық жинағы, оның келесі құрамы бар:  1. Коронарография / стенттеу / ангиография / коронарлық артерияны айналып өту /кардиохирургия (балалар, ересектер) / аритмология / электрофизиологиялық зерттеулер / нейроинтервенция парақтары;  2. 150-240 х 150-240 см (стандартты немесе күшейтілген) үстелге арналған қорғаныс жабыны/ 50-110 х 50-110 см жабысқақ жиектері бар бір реттік Парақ / 180 х 150 см жабысқақ майлық;  3. 145-180 х 75-80 см\* аспаптық үстелге арналған қақпақ, стандартты / күшейтілген\*;  4. Сіңіргіш сүлгі / майлық;  5. Операциялық таспа 50-60 х 5-20 см;  6. S, M, L, XL, XXL\*;  7. Ұнтақталған / ұнтақсыз, хирургиялық / диагностикалық қолғаптар;  8. Индефлятор жиынтығы (баллондарды үрлеуге арналған шприц);  9. 40-120 х 33-75 см шұлық / аяқ киім / бандаж;  10. Инелер: инъекциялық/ тері астындағы / артериялық-интродюсерлік мөлшері: 18G-ден 25G-ге дейін;  11. Жараларды жабуға және катетерлерді бекітуге арналған операциялық пленка / таңғыш;  12. Аспирация және диатермияға арналған қақпақ;  13. Полимерлі тостағандар: ерітінділер / өткізгішті сақтау үшін / бүйрек тәрізді науа / құмыра / науа / шыныаяқ;  14. Диагностикалық өткізгіш, ұзындығы 80-260 см;  15. Шприцтер: ротатормен / инъекцияға/ суаруға арналған / шприц колба;  16. Екі жақты немесе үш жақты крандар / манифольд 2-ші / 3-ші/ 4-ші порттармен/ Y-коннектор / инесіз аспирация және сұйықтық инъекциясы құрылғысы;  17. Пышақтар( тұтқасы бар);  18. Хирургиялық қайшы / пинцет / шипцы / қысқыш;  19. Диаметрі 3-7 см болатын 5-45 х 5-45 см, дәке, хирургиялық / рентгендік контрастты / дәке шарлары бар майлықтар;  20. Қалпақ-қалпақ;  21. Серпімді жолақтарда/байламдарда үш қабатты медициналық Маска;  22. Аппаратқа арналған қақпақ 75-110 х 38-90 см/ басқару пульті/ камера/ операциялық шамдардың тұтқаларына арналған қақпақ;  23. Жоғары қысымды инфузиялық желі / ұзартқыш сызықтар / қысымды бақылау сызықтары / инфузиялық жүйе( реттегішпен);  24. Ине есептегіш / өткір заттарды кәдеге жарату алаңы / скальпельге арналған ұйымдастырушы (ұстаушы);  25. Бір реттік қысымды өлшеу датчигі; 26. Операциялық өрісті өңдеуге арналған тұтқасы бар Губка / қолды өңдеуге арналған губка;  27. Несеп қабылдағыш жинағы, фолий катетері 8-26 Fr, температура датчигі бар / жоқ\*;  28. Дренаж жүйесі: 1 000-2 500 мл резервуары бар дренаждық банк, қосылуға арналған түтіктер;  29. Троакарсыз түзу / бұрыштық / с / дренажды катетерлер: ұзындығы 45-70 см 10-40 СН;  30. Yankauer сору ұшы, сору түтігі 200-370 см;  31. Жиынтықтағы коагулятор тұтқасы, коагулятор ұшын тазартқыш;  32. Пункция орнын қысуға арналған құрылғы;  33. Аорта тістегіш (панч, аорта түбірінің Перфораторы);  34. Ыдыстарға арналған ілмектер / турникет;  35. Сұйықтықтарды/қалдықтарды жинауға арналған қаптар;  36. ЭКГ үшін электродтар;  37. Тері маркері (сызғышпен);  38. Зондтар мен катетерлерге арналған мұрын ұстағыш;  39. Мәтінсіз / сыйымдылықтарды таңбалауға арналған жапсырмалар;  40. Өткізгішті бекітуге арналған бекіткіш (клиптер). | жинақ |  | ҚР-ММБ-5№021275 | 390 165,00 |
| 1930 | Жартышарлық операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жинағы | Жартышарлық операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жинағы келесі құрамнан тұрады:  1. Шеттері жабысқақ қабылдағыш-қалта, өлшемі 55х65/55 см\*;  2. Қорғағыш қаптама, диаметрі 60 см\*;  3. Тілігі бар адгезивті ақжайма, өлшемі 160х140 см\*;  4. Шеттері адгезивті ақжайма, өлшемі 70-210х70-180 см\*;  5. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 10-50 х 10-50 см\*;  6. Операциялық үстелге арналған ақжайма, өлшемі 160-210х70-180 см\*. Ескертпе: \*Тапсырыс берушінің келісімі бойынша бекітілген жиынтыққа сәйкес бұйымдардың, әртүрлі өлшемдердің, материал түрлерінің, тығыздықтардың әр түрлі жиынтығына жол беріледі. Нақты жиынтық тұтынушылық (жеке) қаптамаға қолданылады. Бұйымдар тоқылмаған материалдан 25 г/м2-ден тығыздықта және одан жоғары дайындалады. Стерилизациялау газ әдісімен этилен-тотығымен жүргізіледі. | Жартышарлық операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" жинағы, оның келесі құрамы бар:  1. Жабысқақ жиегі бар қабылдағыш қалта, өлшемі 55х65 / 55 см;  2. Диаметрі 60 см қорғаныс қақпағы;  3. Мойын сызығы бар жабысқақ Парақ, өлшемі 160х140 см;  4. Жабысқақ жиегі бар парақ, өлшемі 70-210х70-180 см;  5. Сіңіргіш майлық, мөлшері 10-50 х 10-50 см;  6. Операциялық үстелге арналған Парақ, өлшемі 160-210х70-180 см. | жинақ | 1. Операциялық үстелге арналған ақжайма, өлшемі 160-210х70-180 см.  2. Сіңіргіш сүрткі, өлшемі 10-50 х 10-50 см.  3. Шеттері адгезивті ақжайма, өлшемі 70-210х70-180 см.  4. Тілігі бар адгезивті ақжайма, өлшемі 160х140 см.  5. Қорғағыш қаптама, диаметрі 60 см.  6. Шеттері жабысқақ қабылдағыш-қалта, өлшемі 55х65/55 см | ҚР-ММБ-5№021445 | 2 914,52 |
| 1931 | Омыртқаға операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы | Омыртқаға операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы келесі құрамда:  1. Тоқылмаған материалдан жасалған операциялық үстелге ақжайма, тығыздығы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, өлшемі 160-210 х 70-180 см – 1 дана.\*;  2. Тоқылмаған материалдан жасалған тесігі бар 7 х 18 см, инцизионды үлбірі бар ақжайма, тығыздығы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, өлшемі 300-320 х 160-180 см\* – 1 дана.\*\*;  3. Тоқылмаған материалдан жасалған адгезивті шеті бар ақжайма, тығыздығы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, өлшемі 70-210 х 70-180 см – 1 дана.\*;  4. Тоқылмаған материалдан жасалған құралдар үстеліне қаптама, тығыздығы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, өлшемі 80-180 х 80-180 см, стандартты/күшейтілген –1 дана.\*;  5. Сіңіргіш қағаз сүрткі, өлшемі 10-50 х 10-50 см\* – 0-ден 4 данаға дейін. \*\*\* Ескертпе: \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша көрсетілген жиынтықталымға сәйкес көрсетілген өлшемдердің, материалдардың түрлерінің, тығыздықтары мен санының әртүрлі өзгеруіне жол беріледі. \*\*Тапсырыс берушінің қалауымен ойық өлшемі мен орналасқан орнын өзгертуге болады. \*\*\* Тұтынушының қалауы бойынша жиынтықтауыштарды қосуға / алып тастауға рұқсат етіледі. Төсек жиынтығы стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі. Стерилизациялау этилен-тотығының газ әдісімен орындалады. | Омыртқаға операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын "Dolce-Pharm" төсек-орындар жиынтығы, оның келесі құрамы бар:  1. Тығыздығы бар тоқыма емес матадан жасалған операциялық үстелге арналған Парақ 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м2, мөлшері 160-210 х 70-180 см -1 дана;  2. Тығыздығы бар тоқыма емес материалдан жасалған инцизиялық пленкасы бар 7х18 см саңылауы бар парақ 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м2, өлшемі 300-320 х 160-180 см\* – 1 дана;  3. Тығыздығы бар тоқыма емес матадан жасалған жабысқақ жиегі бар парақ 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м2, мөлшері 70-210 х 70-180 см -1 дана;  4. Тығыздығы бар тоқыма емес матадан жасалған аспаптық үстел қақпағы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м2, өлшемі 80-180 х 80-180 см, стандартты / күшейтілген -1 дана;  5. Сіңіргіш қағаз майлық 10-50 х 10-50 см\* – 0-ден 4 данаға дейін. | жинақ | 1. Тығыздығы бар тоқыма емес матадан жасалған операциялық үстелге арналған Парақ 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м2, мөлшері 160-210 х 70-180 см -1 дана;  2. Тығыздығы бар тоқыма емес материалдан жасалған инцизиялық пленкасы бар 7х18 см саңылауы бар парақ 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м2, өлшемі 300-320 х 160-180 см\* – 1 дана;  3. Тығыздығы бар тоқыма емес матадан жасалған жабысқақ жиегі бар парақ 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м2, мөлшері 70-210 х 70-180 см -1 дана;  4. Тығыздығы бар тоқыма емес матадан жасалған аспаптық үстел қақпағы 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м2, өлшемі 80-180 х 80-180 см, стандартты / күшейтілген -1 дана;  5. Сіңіргіш қағаз майлық 10-50 х 10-50 см\* – 0-ден 4 данаға дейін. | ҚР-ММБ-5№021683 | 2 437,96 |
| 1932 | Бір рет қолданылатын, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологияға арналған "Dolce-Pharm" ақжаймасы | Өлшемі 100-200 х 70-80 см болатын офтальмологияға арналған ақжайма, оның ортасында 6-7 см диаметрімен тесігі бар және тесіктің астында сұйықтық қабылдауға арналған 26\*20 см өлшемімен қалтасы болады. Операция кезінде сұйықтықтарды жинауға ыңғайлы болу үшін қалтаның бос шетіне бекіткіш-жолақ салынған\*. Ескертпе: \* Тапсырыс берушімен келісім бойынша әртүрлі өлшемге, материалдың түріне, тығыздығына рұқсат етіледі. Ақжайма тығыздығы 25 г/м-ден 70 г/м-ге дейін СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла және т.б. типті тоқылмаған материалдан дайындалады. Сұйықтықтарды қабылдауға арналған қалта тығыздығы 40 г/м-ден 70 г/м-ге дейін ламинатталған спанбондтан, тығыздығы 60 мкн-ден 80 мкн дейін бастап полиэтиленнен дайындалады. Ақжайма пайдалануға дайын жеке тұтыну қаптамасында жеткізіледі. Стерильдеуді этилен оксидінің газ әдісімен жүзеге асырылады | Бір рет қолданылатын, стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған, офтальмологияға арналған "Dolce-Pharm" ақжаймасы | дана |  | ҚР-ММБ-5№022244 | 5 901,25 |
| 1933 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м² материалдан дайындалады.  Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары, өлшемі 200х70 см | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары, өлшемі 200х70 см | ҚР-ММБ-5№017378 | 218,77 |
| 1934 | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары | СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), типті, тығыздығы 40 г/м² тоқылмаған материалдан және Спанлейс типті, тығыздығы 28 г/м² материалдан дайындалады.  Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары, өлшемі 200х160 см | дана | Тоқылмаған материалдан жасалған, бір рет қолданылатын, стерильді "Dolce-Pharm" ақжаймалары, өлшемі 200х160 см | ҚР-ММБ-5№017378 | 528,46 |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК