

## **Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тізбесін айқындау туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 20 тамыздағы № ҚР ДСМ-88 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 24 тамызда № 24078 болып тіркелді.

"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексі 7-бабының 15) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

**Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 17.11.2021 № ҚР ДСМ-117 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

1. Мыналар:

1) осы бұйрыққа 1 - қосымшаға сәйкес Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын дәрілік заттардың тізбесі;

2) осы бұйрыққа 2 - қосымшаға сәйкес Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын медициналық бұйымдардың тізбесі айқындалсын.

2. "2021 жылға арналған Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемінің шеңберінде және әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың тізімін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 28 шілдедегі № ҚР ДСМ - 90/2020 бұйрығының күші жойылды деп танылсын ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21023 болып тіркелген).

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

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

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

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

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрі

А. Цой

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрі  
2021 жылғы 20 тамыздағы  
№ ҚР ДСМ-88 бұйрығына  
1-қосымша

### Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын дәрілік заттардың тізбесі

Ескерту. Тізбеге өзгеріс енгізілді – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 16.08.2022 № ҚР ДСМ-83 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 17.02.2023 № 25 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

p/c №	АТХ коды	Дәрілік заттың атауы (халықаралық патенттелмеген атауы немесе құрамы)	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі - дана (ампула, таблетка, капсула, құты, шөлмек, контейнер, жиынтық, жұп, қаптама, жинақ, литр, шприц, шприц-қалам)*
1.	A02BA03	Фамотидин	таблетка 40 мг	таблетка
2.	A02BC01	Омепразол	капсула 10 мг	капсула
3.	A02BC01	Омепразол	капсула 20 мг	капсула
4.	A02BC01	Омепразол	капсула 40 мг	капсула
5.	A02BC01	Омепразол	инъекцияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизирленген ұнтақ 40 мг	құты
6.	A02BC02	Пантопризол	таблетка 20 мг	таблетка
7.	A02BC02	Пантопризол	таблетка 40 мг	таблетка
8.	A02BC05	Эзомепразол	таблетка/капсула 20 мг	таблетка / капсула
9.	A02BC05	Эзомепразол	таблетка/капсула 40 мг	таблетка / капсула
10.	A02BC05	Эзомепразол	венаішіне енгізу үшін ерітінді	құты

			дайындауға арналған лиофилизат 40 мг	
11.	A02BX05	Висмута субцитраты (Висмута трикалия дицитраты)	таблетка 120 мг	таблетка
12.	A03AA04	Мебеверин	капсула 200 мг	капсула
13.	A03AD02	Дротаверин	инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/2 мл	ампула
14.	A03AX13	Силикондар	ішу үшін суспензия, 40 мг/мл 30 мл;	банка/құты
15.	A03AX13	Силикондар	ішуге арналған ерітінді, 66.66 мг/мл 30 мл	банка/құты
16.	A03AX13	Силикондар	ішуге арналған тамшылар (эмульсия) 40 мг	( банка/құты
17.	A03FA01	Метоклопрамид	таблетка 10 мг	таблетка
18.	A03FA01	Метоклопрамид	инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 2 мл	ампула
19.	A03FA03	Домперидон	таблетка 10 мг	таблетка
20.	A04AA01	Ондансетрон	инъекцияға арналған ерітінді 4 мг/2 мл	ампула
21.	A04AA01	Ондансетрон	инъекцияға арналған ерітінді 8 мг/4 мл	ампула/ құты
22.	A04AD12	Апрепитант	капсула 80 мг	капсула
23.	A04AD12	Апрепитант	капсула 125 мг	капсула
24.	A05AA02	Урсодезоксикол қышқылы	капсула 250 мг	капсула
25.	A06AB02	Бисакодил	ректальді суппозиторийлер 10 мг	суппозиторийлер
26.	A06AD11	Лактулоза	шәрбат 667 г/л по 500 мл	құты
27.	A06AD11	Лактулоза	шәрбат 667 г/л по 1000 мл	құты
28.	A06AD65	Комбинациядағы макрогол	ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ, 64 г	пакет
29.	A07CA	Сусыз глюкоза, натрий хлориді,	ішке қабылдауға арналған ерітінді	пакет

		калий хлориді, натрий цитраты	дайындайтын ұнтақ 10,7 г	
30.	A07CA	Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты	ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 18,9 г	пакет
31.	A07CA	Сусыз глюкоза, натрий хлориді, калий хлориді, натрий цитраты	ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын ұнтақ 20,5 г	пакет
32.	A07DA03	Лоперамид	таблетка/капсула 2 мг	таблетка/капсула
33.	A07EC01	Сульфасалазин	таблетка 500 мг	таблетка
34.	A07EC02	Месалазин	ішекте еритін қабықшамен қапталған, шығуы ұзартылған таблеткалар 1.2 г	таблетка
35.	A07EC02	Месалазин	таблетка 400 мг	таблетка
36.	A07EC02	Месалазин	таблетка 500 мг	таблетка
37.	A07EC02	Месалазин	ұзақ босап шығатын түйіршіктер 2 г	пакетик
38.	A07EC02	Месалазин	ректальді суспензия 1 г/100 мл 1 г	құты
39.	A07EC02	Месалазин	ректальді суспензия 1 г	дана
40.	A09AA02	Мультиферменттер (панкреатин)	таблетка 250 мг	таблетка
41.	A09AA02	Мультиферменттер (панкреатин)	құрамында шағынмикросферал ар бар ішекте еритін қабықтағы капсула 150 мг	капсула
42.	A09AA02	Мультиферменттер (панкреатин)	құрамында шағынтаблеткасы бар, ішекте еритін қабықшамен қапталған капсула 25000 ӘБ/ құрамында 300 мг шағынмикросферас ы бар ішекте еритін қабықшадағы капсула	капсула
43.	A10AB01	Адам инсулинi	қысқа мерзім әрекет ететін 0,5 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-калам есебінен жиынтықта	картридж

			шприц-қаламы бар 3 м л картриджердегі 100 бірлік/мл ерітінді	
44.	A10AB01	адам инсулинi	1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламсаптар ы бар 3 м л картриджердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картриджерде емес , толтырылған шприц - қаламсаптарда жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қаламсаптар қажет емес, қысқа әрекет	картридж/ шприц-қалам
45.	A10AB01	Адам инсулинi	қысқа мерзім әсер ететін құтыдағы 100 бірлік/мл ерітінді, 10 мл	құты
46.	A10AB04	Лизпро инсулинi	0,5 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 м л картриджердегі 100 бірлік/мл ерітінді	картридж
47.	A10AB04	Лизпро инсулинi	1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламсабысс птары бар 3 м л картриджердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картриджерде емес , толтырылған шприц-қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам	картридж/ шприц-қалам

48.	A10AB04	Лизпро инсулині	инъекцияға арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 10 мл	құты
49.	A10AB05	Аспарт инсулині	алдын ала толтырылған шприц-қалам тері астына енгізуге арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл	шприц-қалам
50.	A10AB05	Аспарт инсулині	10 мл құтыда 100 бірлік/мл ерітінді	құты
51.	A10AB05	Аспарт инсулині	1 ӘБ қадамы мен 1 шприц-қалам 50 картридж есебінен шприц- қалам жиынтығында тері астына енгізуге арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл	картридж
52.	A10AB06	Инсулин глулизин	толтырылған шприц-қаламы бар 3 мл-ден 100 бірлік/мл ерітінді	картридж/ шприц-қалам
53.	A10AC01	Адамның рекомбинантты инсулині	тәуліктік әсер ететін 0,5 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл суспензия (орташа)	картридж
54.	A10AC01	Адамның рекомбинантты инсулині	1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл суспензия. Оны картридждерде емес, толтырылған шприц - қаламсаптарда жеткізуге болады, бұл жағдайда тәуліктік әсер (	

			орташа) ететін инсулинге шприц - қалам	картридж/ шприц-қалам
55.	A10AC01	Адамның рекомбинантты инсулині	құтыда 100 бірлік/ мл суспензия 10 мл, тәуліктік әсер ( орташа)	құты
56.	A10AD01	Екі фазалы адам инсулині гендік-инженерлік ( 30/70)	аралас, 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 м л картриждердегі 100 бірлік/мл суспензия. Оны картриждерде емес , толтырылған шприц - қаламында жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам	картридж/ шприц-қалам
57.	A10AD01	Екі фазалы адам инсулині гендік-инженерлік ( 30/70)	аралас, құтыдағы 100 ӘБ/мл суспензия,10 мл	құты
58.	A10AD04	Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 25/75 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы)	аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картриждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік қадаммен 1 шприц-қаламы есебінен шприц-қаламы бар 100 бірлік / мл, Оны картриждерде емес , толтырылған шприц - қаламда жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам	картридж/ шприц-қалам
		Ұзақтығы орташа әсер ететін инсулинмен	аралас, ерітінді / суспензия 100 бірлік/мл картриждердегі 3 мл жиынтықта 50 картриджге 1 бірлік қадаммен 1	

59.	A10AD04	біріктірілген екі фазалы инсулин лизпро (әсер ету ұзақтығы 50/50 қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы)	шприц-қалам есебінен шприц-қаламы бар 100 бірлік / мл. Оны картридждерде емес , толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц-қалам	картридж/ шприц-қалам
60.	A10AD05	Аспарт инсулині ұзақтығы орташа инсулинмен біріктірілімде (әсер ету ұзақтығы қысқа және орташа инсулин аналогтарының қоспасы)	аралас, 1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл суспензия. Оны картридждерде емес , толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц - қалам	картридж/ шприц-қалам
61.	A10AE04	Инсулин гларгин	инъекцияға арналған ерітінді 300 ӘБ/мл 1,5 мл картридж шприц-қалам орнатылған	шприц-қалам
62.	A10AE04	Инсулин гларгин	1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 мл картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес , толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц – қалам	картридж/ шприц-қалам
			0,5 бірлік қадамымен 50 картриджге 1	



63.	A10AE05	Инсулин детемир	шприц-қаламы есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 м л картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді	картридж
64.	A10AE05	Инсулин детемир	1 бірлік қадамымен 50 картриджге 1 шприц-қалам есебінен жиынтықта шприц-қаламы бар 3 м л картридждердегі 100 бірлік/мл ерітінді. Оны картридждерде емес , толтырылған шприц - қаламды жеткізуге болады, бұл жағдайда инсулинге шприц – қалам	картридж/ шприц-қалам
65.	A10AE06	Инсулин деглудек	инъекцияға арналған ерітінді 100 ӘБ/мл, 3 мл, алдын ала толтырылған шприц-қалам	шприц-қалам
66.	A10BA02	Метформин	таблетка 500 мг	таблетка
67.	A10BA02	Метформин	таблетка 850 мг	таблетка
68.	A10BA02	Метформин	таблетка 1000 мг	таблетка
69.	A10BB09	Гликлазид	таблетка 60 мг	таблетка
70.	A10BB09	Гликлазид	таблетка 80 мг	таблетка
71.	A10BB12	Глимепирид	таблетка 1 мг	таблетка
72.	A10BB12	Глимепирид	таблетка 2 мг	таблетка
73.	A10BB12	Глимепирид	таблетка 3 мг	таблетка
74.	A10BB12	Глимепирид	таблетка 4 мг	таблетка
75.	A10BB12	Глимепирид	таблетка 6 мг	таблетка
76.	A10BH02	Видлаглиптин	таблетка 50 мг	таблетка
77.	A10BH04	Алоглиптин	таблетка 12,5 мг	таблетка
78.	A10BH04	Алоглиптин	таблетка 25 мг	таблетка
79.	A10BH05	Линаглиптин	таблетка 5 мг	таблетка
80.	A10BJ02	Лираглутид	тері астына енгізуге арналған ерітінді 6 мг/мл 3 мл	шприц-қалам
81.	A10BJ05	Дулаглутид	тері астына енгізуге арналған ерітінді 0,75 мг/0,5 мл	шприц-қалам

82.	A10BJ05	Дулаглутид	тері астына енгізуге арналған ерітінді 1,5 мг/0,5 мл	шприц-қалам
83.	A10BK01	Дапаглифлозин	таблетка 10 мг	таблетка
84.	A10BK02	Канаглифлозин	таблетка 100 мг	таблетка
85.	A10BK02	Канаглифлозин	таблетка 300 мг	таблетка
86.	A10BK03	Эмпаглифлозин	таблетка 10 мг	таблетка
87.	A10BK03	Эмпаглифлозин	таблетка 25 мг	таблетка
88.	A10BX02	Реваглинид	таблетка 1 мг	таблетка
89.	A10BX02	Реваглинид	таблетка 2 мг	таблетка
90.	A10BX10	Ликсисенатид	инъекцияға арналған ерітінді 0,05 мг/мл 3 мл	шприц-қалам
91.	A10BX10	Ликсисенатид	инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл 3 мл	шприц-қалам
92.	A11CC01	Эргокальциферол	ішке қабылдауға арналған майлы ерітінді 0,125% 10мл/ тамшы дәрі	кұты
93.	A11CC05	Колекальциферол	ішке қабылдауға арналған тамшы дәрі 2800 ХБ/мл 15 мл	кұты
94.	A11GA01	Аскорбин қышқылы	ішке қабылдауға арналған тамшы дәрі 100 мг/мл 30 мл	кұты
95.	A11GA01	Аскорбин қышқылы	инъекцияға арналған ерітінді 5% 2 мл	ампула
96.	A11HA02	Пиридоксина гидрохлориды	инъекцияға арналған ерітінді 5% 1 мл	ампула
97.	A14AB01	Нандролон	инъекцияға арналған майлы ерітінді 50 мг/мл 1 мл	ампула
98.	A16AB02	Имиглюцераза	күрделілік дәрежесіне қарамастан 1 және 3 типтегі Гоше ауруы кезінде қолдануға болатын инфузияға арналған 400 ЭБ ерітіндіні дайындауға арналған лиофилизат	кұты

99.	A16AB03	Агалзидаза альфа	1 мг/мл 3,5 мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат	кұты
100.	A16AB04	Агалзидаза бета	35 мг инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға лиофилизат	кұты
101.	A16AB05	Ларонидаза	100 ЭБ/ мл 5 мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат	кұты
102.	A16AB08	Галсульфаза	1 мг / мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат	кұты
103.	A16AB09	Идурсульфаза	2 жастағы балаларда қолдануға болатын 6 мг/3 мл инъекцияға арналған ерітіндіні дайындау үшін концентрат	кұты
104.	A16AB12	Элосульфаза альфа	1 мг/мл 5 мл инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат	кұты
105.	A16AB16	Идурсульфаза бета	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 2 мг/мл 3 мл	кұты
106.	B01AA03	Варфарин	таблетка 2,5 мг	таблетка
107.	B01AA03	Варфарин	таблетка 5 мг	таблетка
108.	B01AB01	Гепарин натрия	инъекцияға арналған ерітінді 5000 ХБ/мл 5 мл	кұты /ампула
109.	B01AB05	Эноксапарин	4000 анти-Ха ХБ/0,4 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц
110.	B01AB05	Эноксапарин	6000 анти-Ха ХБ/0,6 мл шприцтегі	шприц

			инъекцияға арналған ерітінді	
111.	B01AB05	Эноксапарин	8000 анти-Ха ХБ/0,8 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц
112.	B01AB06	Кальций надропарині	2850 ХБ анти-Ха/0,3 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц
113.	B01AB06	Кальций надропарині	3800 ХБ анти-Ха/0,4 мл шприцтегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц
114.	B01AB06	Кальций надропарині	5700 ХБ анти-Ха/0,6 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц
115.	B01AB06	Кальций надропарині	7600 ХБ анти-Ха/0,8 мл алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді	шприц
116.	B01AC04	Клопидогрел	таблетка 75 мг	таблетка
117.	B01AC04	Клопидогрел	таблетка 300 мг	таблетка
118.	B01AC06	Ацетилсалицил қышқылы	таблетка 50 мг	таблетка
119.	B01AC06	Ацетилсалицил қышқылы	таблетка 75 мг	таблетка
120.	B01AC06	Ацетилсалицил қышқылы	таблетка 100 мг	таблетка
121.	B01AC06	Ацетилсалицил қышқылы	таблетка 150 мг	таблетка
122.	B01AC11	Илопрост	ингаляцияға арналған ерітінді 10 мкг/мл 2 мл	ампула
123.	B01AC24	Тикагрелор	таблетка 90 мг	таблетка
124.	B01AD02	Алтеплаза	венаішіне инфузия жасайтын ерітіндіні дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 50 мг	құты

125.	B01AE07	Дабигатрана этексилат	капсула 110 мг	капсула
126.	B01AE07	Дабигатрана этексилат	капсула 150 мг	капсула
127.	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 10 мг	таблетка
128.	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 15 мг	таблетка
129.	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 20 мг	таблетка
130.	B01AF02	Апиксабан	таблетка 2,5 мг	таблетка
131.	B01AF02	Апиксабан	таблетка 5 мг	таблетка
132.	B01AX05	Н а т р и й фондапаринуксы	алдын ала толтырылған шприцтердегі тері астына енгізуге арналған ерітінді 2,5 мг / 0,5 мл	шприц
133.	B02AA01	Аминокапрон қышқылы	инфузияға арналған ерітінді 5% 100 мл	шөлмек/ контейнер
134.	B02AB01	Апротинин	инфузияға арналған ерітінді 10 000 КИЕ/ мл 10 мл	ампула
135.	B02BC30	Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық ссорғыш	құрамында фибриноген, тромбин бар, мөлшері 2,5*3,0	дана
136.	B02BC30	Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық ссорғыш	құрамында фибриноген, тромбин бар, мөлшері 4,8*4,8	дана
137.	B02BC30	Құрамында фибриноген және тромбин бар гемостатикалық ссорғыш	құрамында фибриноген, тромбин бар, мөлшері 9,5*4,8	дана
		А гемофилияның ингибиторлық нысаны бар балалар жасындағы	Жарамдылықтың барлық мерзімі ішінде 25°С дейін температура кезінде сақтау мүмкіндігі бар, оның ішінде иммундық толеранттылықты индукциялау әдісімен гемофилияның ингибиторлық нысанын емдеу үшін, құрамында альбумин, сахароза	

138.	B02BD02	пациенттер үшін VIII плазмалық қанның ұю факторы ***	ж ә н е полиэтиленгликоль жоқ, қос вирустық инактивациядан өткен, соның ішінде сольвент-детергент әдісімен еріткіші және енгізуге арналған жинағы бар құтыдағы венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ
139.	B02BD02	Виллебранд ауруын емдеуде көрсетілімі бар, қолдану жасы шектеусіз VIII плазмалық қанның ұю факторы ***	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ
140.	B02BD02	Кіші жастағы балаларда (12 жасқа дейін) қолдануды шектей отырып, Виллебранд ауруын емдеуге көрсетілімі жоқ VIII плазмалық қанның ұю факторы ***	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ
141.	B02BD02	Виллебранд ауруын емдеуге көрсетілімі жоқ VIII плазмалық қанның ұю факторы ***	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ
142.	B02BD02	12 жасқа дейінгі балаларға қолдану мүмкіндігі бар VIII рекомбинантты қанның ұю факторы ***	инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ	ХБ
143.	B02BD02	VIII рекомбинантты қанның ұю факторы ***	инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ / инъекцияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат	ХБ
144.	B02BD03	Антиингибиторлық коагулянтты кешен	инфузияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат 500 ӘБ	құты

145.	B02BD03	Антиингибиторлық коагулянтты кешен	инфузияға арналған ерітінді дайындау үшін лиофилизат 1000 ӘБ	кұты
146.	B02BD04	Қанның ІХ плазмалық ұю факторы *****	инфузия үшін ерітінді дайындауға немесе еріткішпен жиынтықта венаішіне енгізуге арналған лиофилизат (инъекцияға арналған су)	ХБ
147.	B02BD04	Қанның ІХ ұю факторы рекомбинантты ***	инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ	ХБ
148.	B02BD06	Кіші жастағы балаларда (6 жасқа дейін) қолдануды шектей отырып, Виллебранд ауруын емдеу көрсетілімі бар VIII плазмалық қанның ұю факторы) ***	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ
149.	B02BD08	Қанның VIIa ұю факторы (Эптаког альфа белсендірілген)	венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған 1 мг және (немесе) 1,2 мг лиофилизат	кұты
150.	B02BD08	Қанның ұю факторы VIIa (Эптаког альфа активированный))	венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 2 мг және (немесе) 2,4 мг	кұты
151.	B02BX01	Этамзилат	12,5%, 2 мл инъекцияға арналған ерітінді	ампула
152.	B02BX04	Ромиплостим	тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 250 мкг №1	кұты
153.	B02BX05	Элтромбопаг	таблетка 25 мг	таблетка
154.	B02BX05	Элтромбопаг	таблетка 50 мг	таблетка
155.	B02BX06	Эмицизумаб	инъекцияға арналған ерітінді 30 мг/1 мл	кұты

156.	B02BX06	Эмицизумаб	инъекцияға арналған ерітінді 60 мг/0,4 мл	құты
157.	B02BX06	Эмицизумаб	инъекцияға арналған ерітінді 105 мг/0,7 мл	құты
158.	B02BX06	Эмицизумаб	инъекцияға арналған ерітінді 150 мг/1 мл	құты
159.	B03AA07	Темір сульфаты	тамшылар 25 мл	құты
160.	B03AA07	Темір сульфаты	таблетка 80 мг	таблетка
161.	B03AA07	Темір сульфаты	капсула	капсула
162.	B03AC	Парентеральді қолдануға арналған темір (III) препараттары	жүкті әйелдердің анемиясын емдеуге емдік көрсетілімі бар венаішіне енгізуге арналған 100 мг/2 мл ерітінді	ампула
163.	B03AC	Парентеральді қолдануға арналған темір (III) препараттары	балалармен жасөспірімдерде анемияны емдеуге емдік көрсетілімі бар бұлшықет ішіне енгізуге арналған 100 мг/2 мл ерітінді	ампула
164.	B03AE10	Құрғақ темір (II) сульфаты + аскорбин қышқылы	таблетка 320 мг/60 мг	таблетка
165.	B03AE10	Темір (II) сульфаты гептагидрат + аскорбин қышқылы	шәрбат 100 мл	құты
166.	B03BA01	Цианокобаламин	инъекцияға арналған ерітінді 500 мкг/мл 1 мл	ампула
167.	B03BB01	Фоли қышқылы	таблетка 5 мг	таблетка
168.	B03XA01	Эпоэтин альфа	жүктілік және лактация кезеңінде қолдану мүмкіндігі бар пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған 2000 ХБ / 0,5 мл ерітінді	шприц
169.	B03XA01	Эпоэтин альфа	пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 2000 ХБ / 0,5 Биосимиляр	шприц



170.	V03XA01	Эпоэтин альфа	жүктілік және лактация кезеңінде қолдану мүмкіндігі бар пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 40000 ХБ /1,0 мл	шприц
171.	V03XA01	Эпоэтин альфа	пайдалануға дайын шприцтердегі инъекцияға арналған ерітінді 40000 ХБ /1,0 мл биосимиляр	шприц
172.	V03XA01	Эпоэтин бета	инъекцияға арналған ерітінді 2000 ХБ /0,3 мл	шприц-тюбик
173.	V03XA01	Эпоэтин зета	инъекцияға арналған ертінді 2000 ХБ /0,6 мл	шприц
174.	V03XA01	Эпоэтин зета	инъекцияға арналған ертінді 40000 ХБ /1 мл	шприц
175.	V03XA02	Дарбэпоэтин альфа	инъекцияға арналған ертінді 20 мкг, алдын ала толтырылған шприцтерде 0,5 мл	шприц
176.	V03XA02	Дарбэпоэтин альфа	алдын ала толтырылған шприцтерде 30 мкг инъекцияға арналған ерітінді 0,3 мл	шприц
177.	V03XA02	Дарбэпоэтин альфа	алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған 500 мкг ерітінді 1,0 мл	шприц
178.	V03XA03	Метокси полиэтиленгликоль-эпоэтина бета	венашіне және тері астына инъекцияға арналған ерітінді 50мкг / 0,3 мл	шприц-тюбик
179.	V05AA01	Альбумин	инфузияға арналған ерітінді 10% 50 мл	кұты
180.	V05AA01	Альбумин	инфузияға арналған ерітінді 20% 100 мл	кұты
181.	V05AA05	Декстран	инфузияға арналған ерітінді 10 % 200 мл	полипропилен контейнері

182.	B05AA05	Декстран	инфузияға арналған ерітінді 10 % 400 мл	полипропилен контейнері
183.	B05AA06	Сукцинилденген желатин	инфузияға арналған ерітінді 4% 500,0 мл	құты
184.	B05AA07	Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал)	инфузияға арналған ерітінді 10% 500 мл	контейнер/құты
185.	B05BA10	А м и н қышқылдарының кешені	құрамында 80: 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының қоспасы, электролиттері бар а м и н қышқылдарының ерітіндісі, декстроза ерітіндісі, жалпы калориясы 1800 ккал 1 500 мл үш секциялы контейнер бар инфузияға арналған эмульсия	контейнер
186.	B05BA10	А м и н қышқылдарының кешені	құрамында 80: 20 қатынасында зәйтүн және соя майларының қоспасы, электролиттері бар а м и н қышқылдарының ерітіндісі, декстроза ерітіндісі, жалпы калориясы 910 ккал 1 500 мл үш секциялы контейнер бар инфузияға арналған эмульсия	контейнер
187.	B05BB01	Натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9% 200 мл	құты
188.	B05BB01	Натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9% 400 мл	құты
189.	B05BB01	Натрий хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9% 500 мл	құты
190.	B05BC01	Маннитол	инфузияға арналған ерітінді 15% 200 мл	шөлмек / контейнер/ құты
191.	B05BC01	Маннитол	инфузияға арналған ерітінді 15% 400 мл	шөлмек / контейнер/ құты
192.	B05CX01	Глюкоза	инфузияға арналған ерітінді 5% 400 мл	құты
193.	B05CX01	Глюкоза	инфузияға арналған ерітінді 5 % 500 мл	құты

194.	B05CX01	Глюкоза	инъекцияға арналған ерітінді 40% 5 мл	ампула
195.	B05CX01	Глюкоза	инъекцияға арналған ерітінді 40% 10 мл	ампула
196.	B05XA01	Калий хлориді	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 40 мг/мл 10 мл	ампула
197.	B05XA05	Магний сульфаті	инъекцияға арналған ерітінді 25% 5 мл	ампула
198.	B05XA07	Кальций хлориді	инъекцияға арналған ерітінді 10% 5 мл	ампула
199.	C01AA05	Дигоксин	таблетка 0,25 мг	таблетка
200.	C01BC03	Пропафенон	таблетка 150 мг	таблетка
201.	C01BC03	Пропафенон	таблетка 300 мг	таблетка
202.	C01BD01	Амиодарон	таблетка 200 мг	таблетка
203.	C01BD01	Амиодарон	инъекцияға арналған ерітінді 150 мг/3 мл	ампула
204.	C01CA04	Допамин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ерітінді / концентрат 4%, 5 мл	ампула
205.	C01CA24	Эпинефрин	инъекцияға арналған ерітінді 0,18 % 1 мл	ампула
206.	C01CX08	Левосимендан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 2,5 мг/мл 5 мл	құты
207.	C01DA02	Нитроглицерин	тіл астына салатын таблетка 0,5 мг	таблетка
208.	C01DA02	Нитроглицерин	аэрозоль 10 г	құты
209.	C01DA08	Изосорбида динитрат	аэрозоль/спрей 1,25 мг/1 доза, 300 доз 15 мл	құты
210.	C01DA08	Изосорбида динитрат	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 1 мг/мл 10 мл	ампула
211.	C01DA08	Изосорбида динитрат	таблетка 20 мг	таблетка

212.	C01DA08	Изосорбида динитрат	таблетка 40 мг	таблетка
213.	C01DA08	Изосорбида динитрат	ұзақ әсер ететін таблетка 60 мг	таблетка
214.	C01EA01	Алпростадил	лиофилизат / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мкг	ампула
215.	C01EB17	Ивабрадин	таблетка 5 мг	таблетка
216.	C01EB17	Ивабрадин	таблетка 7,5 мг	таблетка
217.	C02AC05	Моксонидин	таблетка 0,2 мг	таблетка
218.	C02AC05	Моксонидин	таблетка 0,4 мг	таблетка
219.	C02CA04	Доксазозин	таблетка 2 мг	таблетка
220.	C02CA04	Доксазозин	таблетка 4 мг	таблетка
221.	C02CA04	Доксазозин	таблетка 8 мг	таблетка
222.	C02KX01	Бозентан	таблетка 125 мг	таблетка
223.	C03AA03	Гидрохлортиазид	таблетка 100 мг	таблетка
224.	C03BA11	Индапамид	таблетка, 1,5 мг	таблетка
225.	C03BA11	Индапамид	таблетка/капсула 2,5 мг	таблетка/ капсула
226.	C03CA01	Фуросемид	инъекцияға арналған ерітінді 1% 2 мл	ампула
227.	C03CA04	Торасемид	таблетка 2,5 мг	таблетка
228.	C03CA04	Торасемид	таблетка 5 мг	таблетка
229.	C03CA04	Торасемид	таблетка 10мг	таблетка
230.	C03DA01	Спиронолактон	таблетка 25 мг	таблетка
231.	C03DA01	Спиронолактон	капсула/таблетка 50 мг	капсула/ таблетка
232.	C03DA01	Спиронолактон	капсула 100 мг	капсула
233.	C07AA05	Пропранолол	ішке қабылдауға арналған ерітінді, 3,75 мг/мл	кұты
234.	C07AB02	Метопролол	таблетка 25 мг	таблетка
235.	C07AB02	Метопролол	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1 мг/мл 5 мл	ампула
236.	C07AB02	Метопролол	таблетка 50 мг	таблетка
237.	C07AB02	Метопролол	таблетка 100 мг	таблетка
238.	C07AB07	Биспролол	таблетка 2,5 мг	таблетка
239.	C07AB07	Биспролол	таблетка 5 мг	таблетка
240.	C07AB07	Биспролол	таблетка 10 мг	таблетка
241.	C07AB12	Небиволол	таблетка 5 мг	таблетка
242.	C07AG02	Карведилол	таблетка 6,25 мг	таблетка

243.	C07FB07	Бисопролол және Амлодипин	таблетка 5 мг/5 мг	таблетка
244.	C08CA01	Амлодипин	таблетка/капсула 5 мг	таблетка/ капсула
245.	C08CA01	Амлодипин	таблетка/капсула 10 мг	таблетка/ капсула
246.	C08CA06	Нимодипин	таблетка 30 мг	таблетка
247.	C08CA06	Нимодипин	инфузоматқа арналған жалғағыш түтігі бар жиынтықтағы инфузияға арналған ерітінді 10 мг / 50 мл	құты
248.	C08DA01	Верапамил	таблетка 40мг	таблетка
249.	C09AA	Эналаприлат	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1,25 мг/мл, 1 мл	ампула
250.	C09AA01	Каптоприл	таблетка 25 мг	таблетка
251.	C09AA02	Эналаприл	таблетка 2,5мг	таблетка
252.	C09AA02	Эналаприл	таблетка 5 мг	таблетка
253.	C09AA02	Эналаприл	таблетка 10 мг	таблетка
254.	C09AA02	Эналаприл	таблетка 20мг	таблетка
255.	C09AA03	Лизиноприл	таблетка 10 мг	таблетка
256.	C09AA04	Периндоприл	таблетка 4 мг	таблетка
257.	C09AA04	Периндоприл	таблетка 8 мг	таблетка
258.	C09AA05	Рамиприл	капсула/ таблетка 5мг	капсула/таблетка
259.	C09AA05	Рамиприл	капсула/ таблетка 10мг	капсула/таблетка
260.	C09AA09	Фозиноприл	таблетка 10 мг	таблетка
261.	C09AA09	Фозиноприл	таблетка 20 мг	таблетка
262.	C09BB07	Рамиприл және Амлодипин	капсула 5 мг/5 мг	капсула
263.	C09BB07	Рамиприл және Амлодипин	капсула 10 мг/5 мг	капсула
264.	C09CA01	Лозартан	таблетка 50 мг	таблетка
265.	C09CA01	Лозартан	таблетка 100 мг	таблетка
266.	C09CA02	Эпросартан	таблетка 600 мг	таблетка
267.	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 75 мг	таблетка
268.	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 150 мг	таблетка
269.	C09CA04	Ирбесартан	таблетка 300 мг	таблетка
270.	C09CA06	Кандесартан	таблетка 4 мг	таблетка
271.	C09CA06	Кандесартан	таблетка 8 мг	таблетка
272.	C09CA06	Кандесартан	таблетка 16 мг	таблетка

273.	C09CA07	Телмисартан	таблетка 80 мг	таблетка
274.	C09CA09	Азилсартанмедоксо мил	таблетка 40 мг	таблетка
275.	C09CA09	Азилсартанмедоксо мил	таблетка 80 мг	таблетка
276.	C09DA01	Лозартан және Гидрохлоротиазид	таблетка 50 мг+12,5 мг	таблетка
277.	C09DA01	Лозартан және Гидрохлоротиазид	таблетка 100 мг+25 мг	таблетка
278.	C10AA01	Симвастатин	таблетка 10 мг	таблетка
279.	C10AA01	Симвастатин	таблетка 20 мг	таблетка
280.	C10AA01	Симвастатин	таблетка 40 мг	таблетка
281.	C10AA05	Аторвастатин	таблетка 10 мг	таблетка
282.	C10AA05	Аторвастатин	таблетка 40 мг	таблетка
283.	C10AA07	Розувастатин	таблетка 10 мг	таблетка
284.	C10AA07	Розувастатин	таблетка 20 мг	таблетка
285.	D01AA01	Нистатин	жергілікті қолдануға арналған суспензия дайындайтын түйіршіктер 100 000 ӘБ/мл 7,5 г/50 мл	құты
286.	D01AC01	Клотримазол	жақпамай/крем 1%	сықпа
287.	D01BA02	Тербинафин	таблетка 250 мг	таблетка
288.	D01AE15	Тербинафин	крем 1% 15 г	сықпа
289.	D06BB03	Ацикловир	крем/жақпамай 5 г	сықпа
290.	D07AA02	Гидрокортизон	жақпамай 1%	сықпа
291.	D07AB09	Триамцинолон	жақпамай 0,1% 15 г	сықпа
292.	D07AC01	Бетаметазон	жақпамай 0,1% 30 г	сықпа
293.	D07AC01	Бетаметазон	крем 0,05% 30 г	сықпа
294.	D07AC02	Бетаметазон	крем 0,05% 15 г	сықпа
295.	D07AC02	Бетаметазон	крем 0,1% 30 г	сықпа
296.	D07AC13	Мометазон	жақпамай 0,1%	сықпа
297.	D07AC13	Мометазон	крем 0,1%	сықпа
298.	D08AC02	Хлоргексидин	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 0,05% 50 мл	құты
299.	D08AC02	Хлоргексидин	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 0,05% 100 мл	құты
300.	D08AG02	Повидон - йод	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 30 мл	құты
301.	D08AG02	Повидон - йод	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 100 мл	құты

302.	D08AG02	Повидон - йод	сыртқа қолдануға арналған ерітінді 1 л	шөлмек/ құты
303.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
304.	D10BA01	Изотретиноин	капсула 8 мг	капсула
305.	D10BA02	Изотретиноин	капсула 16 мг	капсула
306.	G02AD	Мизопростол	таблетка 0,2 мг	таблетка
307.	G02CB01	Бромокриптин	таблетка 2,5 мг	таблетка
308.	G02CB03	Каберголин	таблетка 0,5 мг	таблетка
309.	G02CX01	Атосибан	инъекцияға арналған ерітінді 7,5 мг/мл 0,9 мл	құты
310.	G02CX01	Атосибан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 7,5 мг/мл 5 мл	құты
311.	G03AC03	Левоноргестрел	таблетка 0,75 мг	таблетка
312.	G03DB08	Диеногест	таблетка 2 мг	таблетка
313.	G03HA01	Ципротерон	таблетка 50 мг	таблетка
314.	G03HA01	Ципротерон	бұлшықет ішіне енгізу үшін инъекцияға арналған май ерітіндісі 300 мг/3 мл 3 мл	ампула
315.	G03XB01	Мифепристон	таблетка 200 мг	таблетка
316.	G04BE03	Силденафил	өкпе артериялық гипертензиясы бар пациенттерді емдеу көрсетілімі бар 20 мг таблетка	таблетка
317.	G04CB02	Дутастерид	капсула 0,5 мг	капсула
318.	H01AC01	Соматропин ****	инъекцияға арналған ерітінді/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ	мг
319.	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 ( алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			

320.	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
321.	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
322.	H01BA02	Десмопрессин	таблетка 0,2 мг	таблетка
323.	H01BA02	Десмопрессин	пероралды лиофилизат 60 мкг	ауыз арқылы қолданылатын лиофилизат
324.	H01BA02	Десмопрессин	пероралды лиофилизат 120 мкг	ауыз арқылы қолданылатын лиофилизат
325.	H01BA02	Десмопрессин	пероралды лиофилизат 240 мкг	ауыз арқылы қолданылатын лиофилизат
326.	H01BA04	Терлипрессин	инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл 2 мл	ампула
327.	H01BB02	Окситоцин	инъекцияға арналған ерітінді 5 ӘБ/мл 1 мл	ампула
328.	H01BB03	Карбетоцин	инъекцияға арналған ерітінді/вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мкг / мл 1 мл	кұты
329.	H01CB02	Октреотид	инъекцияға арналған ерітінді , 0,1 мг/мл	ампула
330.	H01CB02	Октреотид	инъекция үшін суспензия дайындауға арналған микросфералар/лиофилизат 20 мг	кұты
331.	H01CB03	Ланреотид	бұлшықет ішіне енгізу үшін ұзақ әсерлі суспензия дайындауға арналған лиофилизат 30 мг	кұты
332.	H01CB03	Ланреотид	60 мг ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған ерітінді	шприц
			ұзақ босап шығатын инъекцияға	



333.	H01CB03	Ланреотид	арналған 90 мг ерітінді	шприц
334.	H01CB03	Ланреотид	ұзақ босап шығатын инъекцияға арналған 120 мг ерітінді	шприц
335.	H02AB01	Бетаметазон	инъекцияға арналған 1 мл	шприц/ ампула
336.	H02AB02	Дексаметазон	таблетка 0,5 мг	таблетка
337.	H02AB02	Дексаметазон	инъекцияға арналған ерітінді 4 мг/мл 1 мл	ампула
338.	H02AB04	Метилпреднизолон	таблетка 4 мг	таблетка
339.	H02AB04	Метилпреднизолон	таблетка 16 мг	таблетка
340.	H02AB04	Метилпреднизолон	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 250 мг	кұты
341.	H02AB06	Преднизолон	таблетка 5 мг	таблетка
342.	H02AB06	Преднизолон	инъекцияға арналған ерітінді 30 мг/мл 1 мл	ампула
343.	H02AB09	Гидрокортизон	инъекцияға арналған суспензия (микрористалды) 2,5% 5 мл	кұты
344.	H03AA01	Н а т р и й девотироксині	таблетка 25 мкг	таблетка
345.	H03AA01	Н а т р и й девотироксині	таблетка 50 мкг	таблетка
346.	H03AA01	Н а т р и й девотироксині	таблетка 75 мкг	таблетка
347.	H03AA01	Н а т р и й девотироксині	таблетка 100 мкг	таблетка
348.	H03AA01	Н а т р и й девотироксині	таблетка 125 мкг	таблетка
349.	H03AA01	Н а т р и й девотироксині	таблетка 150 мкг	таблетка
350.	H03BB02	Тиамазол	таблетка 5 мг	таблетка
351.	H03BB02	Тиамазол	таблетка 10 мг	таблетка
352.	H04AA01	Глюкагон	жиынтығында еріткіші бар инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 1 мг	кұты

353.	H05AA02	Терипаратид	тері астына енгізуге арналған ерітінді 250 мкг/мл 2,4 мл картриджде шприц-қалам	шприц-қалам
354.	H05BX01	Цинакальцет	таблетка 30 мг	таблетка
355.	H05BX01	Цинакальцет	таблетка 60 мг	таблетка
356.	H05BX01	Цинакальцет	таблетка 90 мг	таблетка
357.	J01AA02	Доксициклин	таблетка/капсула 100 мг	таблетка /капсула
358.	J01BA01	Хлорамфеникол	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	құты
359.	J01CA04	Амоксициллин	таблетка/капсула 250 мг	таблетка/капсула
360.	J01CA04	Амоксициллин	таблетка/капсула 500 мг	таблетка/капсула
361.	J01CA01	Ампициллин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	құты
362.	J01CA04	Амоксициллин	ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 250 мг / 5 мл	құты
363.	J01CA04	Амоксициллин	таблетка/капсула 1000 мг	таблетка/капсула
364.	J01CE01	Бензилпенициллин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ	құты
365.	J01CR02	Амоксициллин және клавулан қышқылы	таблетка 500 мг/125 мг	таблетка
366.	J01CR02	Амоксициллин және клавулан қышқылы	үлбірлі қабықпен қапталған таблетка 1000 мг	таблетка
367.	J01CR02	Амоксициллин және клавулан қышқылы	100 мл ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 156,25 мг/5 мл немесе 156 мг / 5 мл	құты
368.	J01CR02		ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ	құты

		Амоксициллин және клавулан қышқылы	200мг/28,5мг/5мл 70мл	
369.	J01CR02	Амоксициллин және клавулан қышқылы	ауыз арқылы қолданылатын суспензияны дайындауға арналған ұнтақ 457 мг/5 мл	кұты
370.	J01CR02	Амоксициллин және клавулан қышқылы	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 600 мг	кұты
371.	J01DB04	Цефазолин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 0,5 г	кұты
372.	J01DB04	Цефазолин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 г	кұты
373.	J01DC02	Цефуросим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 750 мг	кұты
374.	J01DC02	Цефуросим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1500 мг	кұты
375.	J01DC02	Цефуросим	таблетка 250 мг	таблетка
376.	J01DC02	Цефуросим	таблетка 500 мг	таблетка
377.	J01DC02	Цефуросим	ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 125 мг/5мл	кұты
378.	J01DD01	Цефотаксим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 г	кұты
379.	J01DD02	Цефтазидим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	кұты
380.	J01DD02	Цефтазидим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	кұты
381.	J01DD02	Цефтазидим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг	кұты

382.	J01DD04	Цефтриаксон	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	кұты
383.	J01DD04	Цефтриаксон	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	кұты
384.	J01DD08	Цефиксим	ішке қабылдау үшін суспензия дайындау үшін түйіршіктер/ ұнтақ 100 мг/5мл	кұты
385.	J01DD08	Цефиксим	капсула 400 мг	капсула
386.	J01DD13	Цефподоксим	таблетка 200 мг	таблетка
387.	J01DE01	Цефепим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	кұты
388.	J01DE01	Цефепим	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	кұты
389.	J01DH02	Меропенем	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат / ұнтақ 0,5 г	кұты
390.	J01DH02	Меропенем	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат/ ұнтақ 1,0 г	кұты / шөлмек
391.	J01DH03	Эртапенем	венаішіне және бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 1000 мг	кұты
392.	J01DH04	Дорипенем	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	кұты
393.	J01DH51	Импипенем және циластатин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг/500 мг	кұты
394.	J01EE01	Сульфаметоксазол және Триметоприм	таблетка 120 мг	таблетка

395.	J01EE01	Сульфаметоксазол және Триметоприм	таблетка 480 мг	таблетка
396.	J01EE01	Сульфаметоксазол және Триметоприм	таблетка 960 мг	таблетка
397.	J01EE01	Сульфаметоксазол және Триметоприм	ішке қабылдауға арналған суспензия 240 мг/5 мл 80 мл	кұты
398.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
399.	J01FA03	Мидекамицин	таблетка 400 мг	таблетка
400.	J01FA03	Мидекамицин	ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 175 мг/5 мл, 20 г	кұты
401.	J01FA09	Кларитромицин	таблетка 250 мг	таблетка
402.	J01FA09	Кларитромицин	таблетка 500 мг	таблетка
403.	J01FA09	Кларитромицин	инфузияға ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 500 мг	кұты
404.	J01FA10	Азитромицин	таблетка 125 мг	таблетка
405.	J01FA10	Азитромицин	таблетка/капсула 250 мг	таблетка/ капсула
406.	J01FA10	Азитромицин	таблетка/капсула 500 мг	таблетка /капсула
407.	J01FA10	Азитромицин	ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 100мг/5мл 20мл	кұты
408.	J01FA10	Азитромицин	ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/5мл 30 мл	кұты
409.	J01FA10	Азитромицин	200мг/5мл 15 мл ауыз арқылы қолданылатын суспензия дайындауға арналған ұнтақ, түйіршіктер	кұты
			ауыз арқылы қолданылатын	

410.	J01FA10	Азитромицин	суспензия дайындауға арналған ұнтақ 200мг/5мл 37,5 мл	құты
411.	J01GA01	Стрептомицин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 1 г	құты
412.	J01GB01	Тобрамицин	28 мг капсуладағы ингаляцияға арналған ұнтақ (әрбір 56 капсулаға 1 ингалятор қоса беріледі)	капсула
413.	J01GB01	Тобрамицин	ингаляцияға арналған ерітінді	небула/контейнер
414.	J01GB03	Гентамицин	инъекция үшін ерітінді 4%, 2,0 мл	ампула
415.	J01GB04	Канамицин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	құты
416.	J01GB06	Амикацин	инъекцияға арналған ерітінді 500 мг/2 мл немесе инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 0,5 г	құты
417.	J01MA01	Офлоксацин	таблетка 200 мг	таблетка
418.	J01MA01	Офлоксацин	таблетка 400 мг	таблетка
419.	J01MA01	Офлоксацин	инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл	құты / шөлмек
420.	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка 250 мг	таблетка
421.	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка 500 мг	таблетка
422.	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетка 750 мг	таблетка
423.	J01MA02	Ципрофлоксацин	инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл, 100 мл	құты
424.	J01MA12	Левифлоксацин	таблетка 250 мг	таблетка
425.	J01MA12	Левифлоксацин	таблетка 500 мг	таблетка
426.	J01MA12	Левифлоксацин	таблетка 750 мг	таблетка
427.	J01MA12	Левифлоксацин	инфузия үшін ерітінді 500 мг/100 мл	құты
428.	J01MA14	Моксифлоксацин	таблетка, 400 мг	таблетка

429.	J01MA14	Моксифлоксацин	инфузия үшін ерітінді 400 мг/250 мл	құты / шөлмек
430.	J01XA01	Ванкомицин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ / лиофилизат 1000 мг	құты
431.	J01XB01	Колистин (Колистиметат)	инъекция немесе инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ	құты
432.	J01XD01	Метронидазол	таблетка 250 мг	таблетка
433.	J01XD01	Метронидазол	инфузия үшін ерітінді 0,5%, 100 мл	құты / контейнер
434.	J01XE01	Нитрофурантоин	таблетка 50 мг	таблетка
435.	J01XX01	Фосфомицин	ішке қабылдауға арналған ерітінді дайындайтын пакеттердегі түйіршіктер, 3 г	пакет
436.	J01XX08	Линезолид	таблетка 600 мг	таблетка
437.	J02AA01	Амфотерицин В	инфузия үшін дисперсия дайындауға арналған концентратты дайындайтын ұнтақ 50 мг/венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат (липидті кешен), 50 мг/10 мл	құты
438.	J02AC01	Флуконазол	таблетка 50 мг	таблетка
439.	J02AC01	Флуконазол	таблетка 100 мг	таблетка
440.	J02AC01	Флуконазол	таблетка 150 мг	таблетка
441.	J02AC01	Флуконазол	капсула 50 мг	капсула
442.	J02AC01	Флуконазол	капсула 100 мг	капсула
443.	J02AC01	Флуконазол	капсула 150 мг	капсула
444.	J02AC01	Флуконазол	инфузия үшін ерітінді 200 мг/100 мл, 100 мл	құты / шөлмек
445.	J02AC02	Итраконазол	таблетка/капсула 100 мг	таблетка/ капсула
446.	J02AC02	Итраконазол	ішке қабылдауға арналған ерітінді 10 мг/мл, 150 мл	құты

447.	J02AC04	Позаконазол	ішке қабылдауға арналған суспензия 40 мг/мл, 105 мл	құты
448.	J02AX04	Каспофунгин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг	құты
449.	J04AB01	Циклосерин	капсула 250 мг	капсула
450.	J04AB02	Рифампицин	капсула 150 мг	капсула
451.	J04AB02	Рифампицин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 0,15 г	ампула
452.	J04AC01	Изониазид	Инъекцияға арналған 10% ерітінді, 5 мл	ампула
453.	J04AC01	Изониазид	таблетка 100 мг	таблетка
454.	J04AC01	Изониазид	таблетка 300 мг	таблетка
455.	J04AC01	Изониазид	шәрбат 100 мг/5 мл 200 мл	құты
456.	J04AD01	Протионамид	таблетка 250 мг	таблетка
457.	J04AK01	Пиразинамид	таблетка 500 мг	таблетка
458.	J04AK02	Этамбутол	таблетка 400 мг	таблетка
459.	J04AK02	Этамбутол	инъекцияға арналған ерітінді 10% 20мл	құты
460.	J04AK06	Деламанид	таблетка 50 мг	таблетка
461.	J04AM02	Рифампицин және Изониазид	таблетка 150 мг/75 мг	таблетка
462.	J04AM06	Рифампицин, Пиразинамид, Этамбутол және Изониазид	таблетка 150 мг/400 мг/275 мг/75 мг	таблетка
463.	J05AB01	Ацикловир	таблетка 200 мг	таблетка
464.	J05AB01	Ацикловир	таблетка 400 мг	таблетка
465.	J05AB01	Ацикловир	таблетка 800 мг	таблетка
466.	J05AB04	Рибавирин	таблетка/капсула 200 мг	таблетка/капсула
467.	J05AB11	Валацикловир	таблетка 500 мг	таблетка
468.	J05AF01	Зидовудин	капсула 100 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	капсула



469.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
470.	J05AF01	Зидовудин	дозалау құрылғысы бар ішке қабылдауға арналған ерітінді 10 мг / мл (50 мг/5 мл) 200 мл (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	кұты
471.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
472.	J05AF05	Ламивудин	таблетка 100 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
473.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
474.	J05AF05	Ламивудин	таблетка 150 мг	таблетка
475.	J05AF05	Ламивудин	таблетка 150 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
476.	J05AF05	Ламивудин	таблетка 150 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка

477.	J05AF05	Ламивудин	ішке қабылдау үшін ерітінді 5 мг/мл 240 мл (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	құты
478.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
479.	J05AF06	Абакавир	таблетка 300 мг	таблетка
480.	J05AF06	Абакавир	таблетка 300 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
481.	J05AF06	Абакавир	таблетка 300 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
482.	J05AF06	Абакавир	ішке қабылдау үшін ерітінді 20 мг/мл, 240 мл (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	құты
483.	J05AF06	Абакавир	ішке қабылдау үшін ерітінді 20 мг/мл, 240 мл (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ	құты

			инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын кабылдайды)	
484.	J05AF07	Тенофовир	таблетка 300 мг	таблетка
485.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
486.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
487.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
488.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
489.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
490.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
491.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
492.	J05AG04	Этравирин	таблетка 100 мг ( диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын кабылдайды)	таблетка
493.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
494.	J05AG04	Этравирин	таблетка 200 мг	таблетка
495.	J05AG04	Этравирин	таблетка 200 мг ( диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын кабылдайды)	таблетка
			таблетка 200 мг ( Түркістан	

496.	J05AG04	Этравирин	облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
497.	J05AH02	Осельтамивир	капсула 75 мг	капсула
498.	J05AP51	Софосбувир және Ледипасвир	таблетка 400 мг/90 мг	таблетка
499.	J05AR01	Зидовудин және Ламивудин	таблетка 300 мг/150 мг	таблетка
500.	J05AR01	Зидовудин және Ламивудин	таблетка 300 мг/150 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
501.	J05AR01	Зидовудин және Ламивудин	таблетка 300 мг/150 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
502.	J05AR02	Ламивудин және Абакавир	таблетка 300 мг/600 мг	таблетка
503.	J05AR02	Ламивудин және Абакавир	таблетка 300 мг/600 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
504.	J05AR02	Ламивудин және Абакавир	таблетка 300 мг/600 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар	таблетка

			пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	
505.	J05AR03	Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин	таблетка 300 мг/200 мг	таблетка
506.	J05AR03	Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин	таблетка 300 мг/200 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
507.	J05AR03	Тенофовира дизопроксил және Эмтрицитабин	таблетка 300 мг/200 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
508.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
509.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
510.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
511.	J05AR06	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Эфавиренз	таблетка 200 мг/300 мг/600 мг	таблетка
512.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
513.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
514.	J05AR08	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг	таблетка

515.	J05AR08	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
516.	J05AR08	Эмтрицитабин, Тенофовира дизопроксил және Рилпивирин	таблетка 200 мг/300 мг/25 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
517.	J05AR10	Лопинавир және Ритонавир	таблетка 100 мг/25 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
518.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
519.	J05AR10	Лопинавир және Ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг	таблетка
520.	J05AR10	Лопинавир және Ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
521.	J05AR10	Лопинавир және Ритонавир	таблетка 200 мг/50 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік	таблетка

			препараттарын қабылдайды)	
522.	J05AR10	Лопинавир және Ритонавир	ішке қабылдауға арналған ерітінді, 60 мл (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	күты
523.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
524.	J05AR13	Ламивудин, Абакавир және Долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг	таблетка
525.	J05AR13	Ламивудин, Абакавир және Долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
526.	J05AR13	Ламивудин, Абакавир және Долутегравир	таблетка, 300 мг/600 мг/50 мг (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
527.	J05AR14	Дарунавир және Кобицистат	таблетка 800 мг/150 мг	таблетка
528.	J05AR14	Дарунавир және Кобицистат	800 мг/150 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
			800 мг/150 мг таблетка (Түркістан облысының	

529.	J05AR14	Дарунавир және Кобицистат	ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
530.	J05AX08	Ралтегравир	таблетка 400 мг	таблетка
531.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
532.	J05AX12	Долутегравир	10 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
533.	J05AX12	Долутегравир	10 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
534.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
535.	J05AX12	Долутегравир	25 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
536.	J05AX12	Долутегравир	25 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір	таблетка



			бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	
537.	J05AX12	Долутегравир	таблетка, 50 мг	таблетка
538.	J05AX12	Долутегравир	50 мг таблетка (диспансерлік есепте тұрған балалар 18 жасқа толған кезде бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
539.	J05AX12	Долутегравир	50 мг таблетка (Түркістан облысының ошағынан және Шымкент қаласынан АИТВ инфекциясы бар пациенттер өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайды)	таблетка
540.	J05AX15	Софосбувир	таблетка, препараттың әрбір бірлігімен қосымша 1 Даклатасвир таблеткасы беріледі	таблетка
541.	J06AA01	Дифтерияға қарсы сарысу	дифтерия анатоксині мен гипериммундауға ұшыраған жылқылардың қанынан алынған препарат. Сарысу мөлдір немесе аздап бозарған сұйықтық болып табылады	ампула
542.	J06AA06	Антирабиялық сарысу	түссіз немесе сәл сары түсті мөлдір немесе әлсіз бозарған сұйықтық. Шығарылу түрі-5 немесе 10 мл ампулалар немесе құтылар	литр
543.	J06BA01	Имуноглобулин (тамырдан тыс енгізуге арналған)**	тері астына инъекцияға арналған ерітінді	мг

544.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 17.02.2023 № 25 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
545.	J06BA02	Иммуноглобулин ( венаішіне енгізу үшін)	100 мл инфузия үшін 10% ерітінді	кұты
546.	J06BA02	Иммуноглобулин ( венаішіне енгізу үшін)	Обаның алдын алуға арналған вакцина	кұты
547.	J06BB12	Кене энцефалитіне қ а р с ы иммуноглобулин	кене энцефалиті вирусымен гипериммундалған жылқылардың қан сарысуынан немесе донорлар сарысуынан дайындалады	литр
548.	J07AJ52	Құрамында жасушасыз көкжөтел компоненті бар адсорбцияланған көкжөтел-дифтерия-сіреспе вакцинасы	адсорбцияланған жасушасыз көкжөтел-дифтерия-сіреспе сұйық, 1 дозалы вакцина	доза
549.	J07AK	Обаның алдын алуға арналған вакцина	б ұ л о б а микробының вакциналық штаммының кептірілген тірі культурасы. Шығарылу түрі-10 дозадан құты. Вакцинаға дозалар санына сәйкес еріткіш пен скарификаторлар қоса беріледі	доза
550.	J07AL02	Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина	құрамында пневмококтың 13 серотипі бар, конъюгирленген адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық полисахаридті вакцина. Шығару түрі - 1 дозада. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс Д Д Ұ сертификатталуға тиіс	шприц/ доза

551.	J07AL52	Пневмококк инфекциясына қарсы вакцина	құрамында пневмококктың 10 серотипі бар полисахаридті конъюгацияланған адсорбцияланған белсенділігі жойылған сұйық вакцина, бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл / доза. Вакцина шығару жөніндегі өндіріс Д Д Ұ сертификатталуға тиіс	шприц/ доза
552.	J07AM51	Дифтериялық анатоксинмен біріктірілген сіреспе анатоксині	құрамында антигендер азайтылған тазартылған дифтерия-сіреспе анатоксині, сұйық, инъекцияға арналған суспензия	доза
553.	J07AN01	Тірі Кальметт-Герен бактериялары (БЦЖ) (туберкулезді тірі әлсіреген вакцина)	тірі, лиофильді кептірілген. Шығарылу түрі-тері астына енгізуге арналған 20 дозадан ампула немесе құты . Вакцина шығару жөніндегі өндіріс Д Д Ұ сертификатталуға тиіс	доза
554.	J07AP	Іш сүзегіне қарсы вакцина**	Ви-антигенмен байытылған, құтыдағы немесе құтыдағы вакцина 1 ; 5 немесе 10 дозадан	доза
555.	J07BA01	Кене энцефалитінің инактивтендірілген тұтас вирусына қарсы вакцина	бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия 0,25 мл/ доза	доза
			балалар мен ересектерге арналған инактивтендірілген вакцина, штаммдардың құрамы алдағы	

556.	J07BB02	Т ұ м а у профилактикасына арналған вакцина	эпидемиологиялық маусымда тұмау вирусының айналымын ескеріле отырып, ДДҰ ұсынымдарына сәйкес келуі тиіс. Шприцте инъекцияға арналған суспензия 1 доза / 0,5 мл	доза/шприц
557.	J07BC	А гепатитіне қарсы инактивтендірілген вакцина, вакцина шығару өндірісін ДДҰ терең саралады.	кұтыдағы/ шприцтегі инъекцияға арналған суспензия 1 доза/0,5 мл	кұты /шприц
558.	J07BC01	В вирустық гепатитіне (ВВГ) қ а р с ы рекомбинантты вакцина	кұтыда бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия, құтыда 1,0 мл немесе 2 балалар дозасы шығарылады . Вакцина шығару өндірісі Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымымен (бұдан әрі - ДДҰ) сертификатталуға тиіс.	доза
559.	J07BD52	Қызылшаға, эпидемиялық паротитке және қызамыққа қарсы вакцина	қызылша, паротит және қызамық вирустарының тірі аттенуирленген штамдарынан тұратын лиофилизацияланған вакцина. Шығарылу түрі-еріткішпен жиынтықта 1 дозадан құты. Вакцинаны шығару өндірісін ДДҰ сертификаттады.	доза
560.	J07BF04	1 және 3 типті полиомиелитті	құрамында иммунологиялық типтегі полиомиелит вирустарының аттенуирленген штамдары бар,	доза

		оральді қосвалентті вакцина	тамызғышы бар құтыда немесе пластмасса тамшуыр- құтыда	
561.	J07BG01	Антирабиялық вакцина, концентрацияланған	белсенділігі жойылған қойылтылған культуралды антирабиялық вакцина, ампуладағы немесе құтыдағы лиофилизат/ лиофилизирленген ұнтақ 1 егу дозасы бойынша. Вакцинаның әрбір ампуласына немесе құтыға еріткіш қоса беріледі.	құты / ампула
562.	J07CA06	Белсенділігі жойылған полиомиелитке қарсы вакцинамен және В типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинамен біріктірілген дифтерия-сіреспе-жасушасыз көкжөтел вакцинасы	біріктірілген, вакциналар құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіреспе, белсенділігі жойылған полиомиелит, В типті гемофильді инфекция, 1 дозадан	доза
563.	J07CA09	В гепатитіне қарсы рекомбинантты вакцинамен, белсенділігі жойылған полиомиелитке қарсы вакцинамен және В типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцинамен біріктірілген дифтерия-сіреспе-жасушасыз көкжөтел вакцинасы	біріктірілген, вакциналардың құрамында: жасушасыз көкжөтел компоненті бар дифтерия-сіреспе, В вирустық гепатиті, белсенділігі жойылған полиомиелит, В типті гемофильді инфекция, 1 дозадан	доза
564.	JO4AK	Бедаквилин	таблетка 100 мг	таблетка
565.	L01AA01	Циклофосфамид	таблетка 50 мг	таблетка
			инъекция үшін ерітінді дайындауға	

566.	L01AA01	Циклофосфамид	арналған лиофилизат/ ұнтақ 200 мг	кұты
567.	L01AA01	Циклофосфамид	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 500 мг	кұты
568.	L01AA01	Циклофосфамид	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 1000 мг	кұты
569.	L01AA02	Хлорамбуцил	таблетка 2 мг	таблетка
570.	L01AA03	Мелфалан	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 50 мг	кұты
571.	L01AA06	Ифосфамид	венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	кұты
572.	L01AA06	Ифосфамид	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	кұты
573.	L01AA06	Ифосфамид	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 2000 мг	кұты
574.	L01AA09	Бендамустин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған ұнтақ 100 мг	кұты
575.	L01AB02	Треосульфан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1000 мг	кұты
576.	L01AX03	Темозоломид	капсула 100 мг	капсула
577.	L01AX03	Темозоломид	капсула 140 мг	капсула
578.	L01AX03	Темозоломид	капсула 180 мг	капсула
579.	L01AX03	Темозоломид	капсула 250 мг	капсула
580.	L01AX04	Дакарбазин	инъекция және инфузия үшін ерітінді дайындауға	кұты

			арналған ұнтақ/ лиофилизат, 200 мг	
581.	L01AX04	Дакарбазин	инъекциямен инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/ лиофилизат, 500 мг	құты
582.	L01BA01	Метотрексат	таблетка 2,5 мг	таблетка
583.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 1 мл	шприц/ құты
584.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 1,5 мл	шприц/ құты
585.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 2 мл	шприц/ құты
586.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді 1000 мг	құты
587.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл, 0,75 мл	шприц/ құты
588.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл	ш п р и ц / шприц-қалам
589.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл	ш п р и ц / шприц-қалам
590.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 12,5 мг/ 0,25 мл	ш п р и ц / шприц-қалам
591.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл	ш п р и ц / шприц-қалам
592.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 17,5 мг/ 0,35 мл	ш п р и ц / шприц-қалам
593.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл	ш п р и ц / шприц-қалам
594.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді,	

			50 мг/мл, 22,5 мг/0,45 мл	ш п р и ц / шприц-қалам
595.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 25 мг/0,50 мл	ш п р и ц / шприц-қалам
596.	L01BA01	Метотрексат	инъекцияға арналған ерітінді, 50 мг/мл, 30 мг/0,60 мл	ш п р и ц / шприц-қалам
597.	L01BA04	Пеметрексед	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 100 мг	құты
598.	L01BA04	Пеметрексед	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 500 мг	құты
599.	L01BB02	Меркаптопурин	таблетка 50 мг	таблетка
600.	L01BB05	Флударабин	таблетка 10 мг	таблетка
601.	L01BB05	Флударабин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/ концентрат, 50 мг	құты
602.	L01BC01	Цитарабин	инъекцияға және инфузияға арналған ерітінді 100 мг/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 100 мг	құты
603.	L01BC01	Цитарабин	инъекцияға және инфузияға арналған ерітінді 1000 мг/ инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 1000 мг	құты
604.	L01BC03	Тегафур	капсула 400 мг	капсула
605.	L01BC05	Гемцитабин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 200 мг	құты



606.	L01BC05	Гемцитабин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 1000 мг	кұты
607.	L01BC06	Капецитабин	таблетка 500 мг	таблетка
608.	L01BC08	Децитабин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 50 мг	кұты
609.	L01CA01	Винбластин	ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 5 мг	кұты
610.	L01CA04	Винорелбин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг / мл	кұты
611.	L01CD01	Паклитаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 30 мг/5 мл (құрамында ПВХ жоқ жүйемен жиынтықта)	кұты
612.	L01CD01	Паклитаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 60 мг / 10 мл	кұты
613.	L01CD01	Паклитаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 100 мг (құрамында поливинилхлорид (бұдан әрі - ПВХ) жоқ жүйемен жиынтықта)	кұты
614.	L01CD01	Паклитаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 300 мг/50 мл (құрамында ПВХ жоқ жүйемен жиынтықта)	кұты
615.	L01CD02	Доцетаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг / мл	кұты

616.	L01CD02	Доцетаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 80 мг	құты
617.	L01CD04	Кабазитаксел	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 60 мг/ 1,5 мл, жиынтығында еріткіші бар 4,5 мл	құты
618.	L01CX01	Трабектедин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 1 мг	құты
619.	L01DB01	Доксорубин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 50 мг/ инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат, 2 мг/мл, 25 мл	құты
620.	L01DB01	Доксорубин (пегилденген)	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 2 мг/мл, 10 мл	құты
621.	L01DB02	Даунорубин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ, 20 мг	құты
622.	L01DB03	Эпирубин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг / 5 мл / инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 10 мг	құты
623.	L01DB03	Эпирубин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг / 25 мл/инъекция үшін ерітінді дайындауға	құты

			арналған лиофилизирленген ұнтақ, 50 мг	
624.	L01DB07	Митоксантрон	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат немесе инъекцияға арналған ерітінді, 10 мг/5 мл	құты
625.	L01XA01	Цисплатин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг / 20 мл	құты
626.	L01XA01	Цисплатин	инъекцияға арналған ерітінді / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг	құты
627.	L01XA02	Карбоплатин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10мг / мл-ден 15 мл/ инъекцияға арналған ерітінді 150мг / 15 мл	құты
628.	L01XA02	Карбоплатин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10мг/ мл-ден 45 мл-ден құтыда/, инъекцияға арналған ерітінді 450мг/45мл-ден құтыда 45 мл-ден	құты
629.	L01XA02	Карбоплатин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 50 мг/5 мл	құты
630.	L01XA03	Оксалиплатин	инфузиялық ерітінді дайындауға арналған ұнтақ/ лиофилизат 50 мг / инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 5 мг / мл 10 мл	құты

631.	L01XC02	Ритуксимаб	венаішілік инфузияға арналған ертіндіні дайындау үшін 10 мг/мл, 10 мл	құты
632.	L01XC02	Ритуксимаб	венаішілік инфузияға арналған ертіндіні дайындау үшін 10 мг/мл, 50 мл	құты
633.	L01XC02	Ритуксимаб	тері асты инъекциясына арналған ерітінді 1400 мг/11,7 мл	құты
634.	L01XC03	Трастузумаб	инъекцияға арналған ерітінді 120 мг/мл, 5мл	құты
635.	L01XC03	Трастузумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындау үшін лиофилизат 440 мг	құты
636.	L01XC06	Цетуксимаб	инфузияға арналған ерітінді 5 мг/мл 20 мл	құты
637.	L01XC07	Бевацизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг/4 мл	құты
638.	L01XC07	Бевацизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 400 мг/16 мл	құты
639.	L01XC08	Панитумумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл (100 мг/5 мл)	құты
640.	L01XC10	Офатумумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг	құты
641.	L01XC12	Брентуксимаб ведотин	инфузияға арналған ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған ұнтақ 50 мг	құты

642.	L01XC13	Пертузумаб	инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 420 мг/14 мл	кұты
643.	L01XC14	Трастузумаб эмтанзин	инфузиялық ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 100 мг	кұты
644.	L01XC14	Трастузумаб эмтанзин	инфузиялық ерітінді үшін концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 160 мг	кұты
645.	L01XC15	Обинутузумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 1000 мг/40 мл	кұты
646.	L01XC18	Пембролизумаб	венаішілік инфузияға арналған ерітінді / инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 25 мг/мл	кұты
647.	L01XC21	Рамуцирумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл 10мл	кұты
648.	L01XC21	Рамуцирумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл 50мл	кұты
649.	L01XC24	Даратумумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг / 5 мл, 5 мл	кұты
650.	L01XC24	Даратумумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 400мг/20 мл, 20 мл	кұты
651.	L01XE01	Иматиниб	таблетка/капсула 100 мг	таблетка/капсула

652.	L01XE01	Иматиниб	капсула/таблетка 400 мг	капсула/таблетка
653.	L01XE02	Гефитиниб	таблетка 250 мг	таблетка
654.	L01XE03	Эрлотиниб	таблетка 100 мг	таблетка
655.	L01XE03	Эрлотиниб	таблетка 150 мг	таблетка
656.	L01XE04	Сунитиниб	капсула 12,5 мг	капсула
657.	L01XE04	Сунитиниб	капсула 25 мг	капсула
658.	L01XE05	Сорафениб	таблетка 200 мг	таблетка
659.	L01XE06	Дазатиниб	таблетка 50 мг	таблетка
660.	L01XE06	Дазатиниб	таблетка 70 мг	таблетка
661.	L01XE07	Лапатиниб	таблетка 250 мг	таблетка
662.	L01XE08	Нилотиниб	капсула 150 мг	капсула
663.	L01XE08	Нилотиниб	капсула 200 мг	капсула
664.	L01XE10	Эверолимус	таблетка 5 мг	таблетка
665.	L01XE10	Эверолимус	таблетка 10 мг	таблетка
666.	L01XE11	Пазопаниб	таблетка 200 мг	таблетка
667.	L01XE11	Пазопаниб	таблетка 400 мг	таблетка
668.	L01XE13	Афатиниб	таблетка 20мг	таблетка
669.	L01XE13	Афатиниб	таблетка 30 мг	таблетка
670.	L01XE13	Афатиниб	таблетка 40 мг	таблетка
671.	L01XE15	Вемурафениб	таблетка 240 мг	таблетка
672.	L01XE16	Кризотиниб	капсула 200 мг	капсула
673.	L01XE16	Кризотиниб	капсула 250 мг	капсула
674.	L01XE17	Акситиниб	таблетка 5 мг	таблетка
675.	L01XE18	Руксолитиниб	таблетка 5 мг	таблетка
676.	L01XE18	Руксолитиниб	таблетка 15 мг	таблетка
677.	L01XE18	Руксолитиниб	таблетка 20 мг	таблетка
678.	L01XE21	Регорафениб	таблетка 40 мг	таблетка
679.	L01XE23	Дабрафениб	капсула, 75 мг	капсула
680.	L01XE25	Траметиниб	таблетка 2 мг	таблетка
681.	L01XE27	Ибрутиниб	капсула 140 мг	капсула
682.	L01XE28	Церитиниб	капсула 150 мг	капсула
683.	L01XE31	Нинтеданиб	жұмсақ капсула 100 мг	капсула
684.	L01XE31	Нинтеданиб	жұмсақ капсула 150 мг	капсула
685.	L01XE33	Палбоциклиб	капсула 75 мг	капсула
686.	L01XE33	Палбоциклиб	капсула 100 мг	капсула
687.	L01XE33	Палбоциклиб	капсула 125 мг	капсула
688.	L01XE35	Осимертиниб	таблетка 40 мг	таблетка
689.	L01XE35	Осимертиниб	таблетка 80 мг	таблетка
			венаішіне және бұлшықет ішіне	

690.	L01XX02	Аспарагиназа	енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 5000 ХБ	кұты
691.	L01XX05	Гидроксикарбамид	капсула 500 мг	капсула
692.	L01XX19	Иринотекан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 40 мг/2 мл	кұты
693.	L01XX19	Иринотекан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мг / 5 мл	кұты
694.	L01XX19	Иринотекан	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300 мг / 15 мл	кұты
695.	L01XX24	Пэгаспаргаза	бұлшықет ішіне енгізу және инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 750 ХБ / мл, 5 мл	кұты
696.	L01XX32	Бортезомиб	венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/ лиофилизат, 1 мг	кұты
697.	L01XX32	Бортезомиб	венаішіне және тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 3,5 мг	кұты
698.	L01BC07	Азациитидин	тері астына енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 100мг	кұты
699.	L01XE38	Кобиметиниб	таблетка 20 мг	таблетка
700.	L02AE02	Лейпрорелин	инъекцияға арналған суспензия дайындау үшін лиофилизирленген ұнтақ, 11,25 мг	шприц

701.	L02AE02	Лейпрорелин	тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған жиынтықта еріткіші бар лиофилизат 22,5 мг	шприц
702.	L02AE02	Лейпрорелин	тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған жиынтықта еріткіші бар лиофилизат 45 мг	шприц
703.	L02AE03	Гозерелин	тері астына енгізуге арналған ұзақ әсер ететін имплантат 3,6 мг	шприц- аппликатор
704.	L02AE03	Гозерелин	ұзақ әсер ететін тері астына енгізуге арналған имплантат, 10,8 мг	шприц- аппликатор
705.	L02AE04	Трипторелин	инъекцияға арналған ерітінді 0,1 мг/мл, 1 мл	ампула/ құты
706.	L02AE04	Трипторелин	бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 3,75 мг	құты
707.	L02AE04	Трипторелин	бұлшықет ішіне енгізуге ұзақ әсер ететін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 11,25 мг	құты
708.	L02BA01	Тамоксифен	таблетка 20 мг	таблетка
709.	L02BA02	Торемифен	таблетка 20 мг	таблетка
710.	L02BA02	Торемифен	таблетка 60 мг	таблетка
711.	L02BA03	Фулвестрант	шприцтегі бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 250 мг/5 мл, 5 мл	шприц
712.	L02BB03	Бикалутамид	таблетка 50 мг	таблетка
713.	L02BB04	Энзалутамид	капсула 40 мг	капсула
714.	L02BG03	Анастрозол	таблетка 1 мг	таблетка
715.	L02BG04	Летрозол	таблетка 2,5 мг	таблетка



716.	L02BX02	Дегареликс	жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 80 мг	құты
717.	L02BX02	Дегареликс	жиынтығында еріткіші бар инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 120 мг	құты
718.	L02BX03	Абиратерон	таблетка 250 мг	таблетка
719.	L02BX03	Абиратерон	таблетка 500 мг	таблетка
720.	L03AA02	Филграстим	инъекцияға арналған ерітінді 0,3 мг	шприц-тюбик/ құты
721.	L03AA10	Ленограстим	тері астына және венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат, 33,6 млн. ХБ	құты
722.	L03AA13	Пэгфилграстим	алдын ала толтырылған шприцке 6 мг/0,6 мл тері астына енгізуге арналған ерітінді	шприц
723.	L03AB04	Интерферон альфа 2а	инъекцияға арналған ерітінді 4,5 млн ХБ /0,5мл	шприц-тюбик
724.	L03AB05	Интерферон-альфа 2б	инъекциялық ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ/құтыларды / ампулаларда инъекцияға арналған ерітінді 3 млн. ХБ аспайтын доза ; шприц-тюбиктегі, шприц-каламсабыдағы ықтимал доза 3 млн. ХБ артық немесе тең	1 млн ХБ

725.	L03AB07	Интерферон бета - 1a	инъекцияға арналған ерітінді 44 мкг/0,5 мл	шприц
726.	L03AB07	Интерферон бета-1a	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді / бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 30 мкг ( 6 млн. ХБ)	ш п р и ц / шприц-қалам
727.	L03AB08	Интерферон бета-1b	тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған еріткіші бар жиынтықтағы лиофилизат, 0,3 мг ( 9,6 млн. ХБ)	кұты
728.	L03AB11	Пегинтерферон - альфа 2a	инъекцияға арналған ерітінді 180 мкг/0,5 мл бір рет қолдануға арналған құтыда/ шприц-тюбиктерде 0,5 мл. Препараттың әрбір бірлігімен 200 мг рибавириннің 42 таблеткасы/ капсуласы қосымша ұсынылады	кұты / шприц-тюбик
729.	L03AX03	БЦЖ вакцинасы ( Бактерии живые Кальметта-Герена)	жиынтықта еріткішпен интравезикальді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ	кұты
730.	L03AX13	Глатирамера ацетат	тері астына енгізуге арналған ерітінді 20 мг/1 мл	шприц
731.	L03AX13	Глатирамера ацетат	тері астына енгізуге арналған ерітінді 40 мг/мл	шприц
732.	L03AB13	Пэгинтерферон бета -1a	инъекция үшін ерітінді 63 мкг/0,5 мл и 94 мкг/0,5 мл	шприц-қалам
733.	L03AB13	Пэгинтерферон бета -1a	инъекция үшін ерітінді 125 мкг/0,5 мл	шприц-қалам

734.	L04AA04	Антитимоциттік иммуноглобулин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 25 мг	кұты
735.	L04AA06	Микофенол қышқылы	таблетка 180 мг	таблетка
736.	L04AA06	Микофенол қышқылы	180 мг таблетка (ағзалар мен тіндерді ауыстырғандар, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын наукастар үшін)	таблетка
737.	L04AA06	Микофенол қышқылы	капсула 250мг	капсула
738.	L04AA06	Микофенол қышқылы	250 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырғандар, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын наукастар үшін)	капсула
739.	L04AA06	Микофенол қышқылы	таблетка 360 мг	таблетка
740.	L04AA06	Микофенол қышқылы	360 мг таблетка (ағзалар мен тіндерді ауыстырғандар, өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын наукастар үшін)	таблетка
741.	L04AA13	Лефлуномид	таблетка 20 мг	таблетка
742.	L04AA18	Эверолимус	таблетка 0,25 мг	таблетка
743.	L04AA18	Эверолимус	таблетка 0,75 мг	таблетка
744.	L04AA23	Натализумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300 мг / 15 мл	кұты
745.	L04AA25	Экулизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 10 мг/мл , 30 мл	кұты
746.	L04AA31	Терифлуномид	таблетка 14 мг	таблетка

747.	L04AA33	Ведолизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған ұнтақ 300 мг	кұты
748.	L04AA36	Окрелизумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 300мг / 10 мл	кұты
749.	L04AB01	Этанерцепт	тері астына енгізуге арналған ерітінді/ жиынтығында еріткіші бар инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 25 мг	кұты
750.	L04AB01	Этанерцепт	тері астына енгізуге арналған ерітінді / алдын ала толтырылған шприц-қаламы инъекцияға арналған ерітінді 50 мг	кұты /шприц-қалам
751.	L04AB02	Инфликсимаб	жүкті әйелдерде қолдану мүмкіндігімен венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 100 мг	кұты
752.	L04AB02	Инфликсимаб	венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ, 100 мг, биосимиляр	кұты

753.	L04AB04	Адалимумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді, 40 мг/ 0,4 мл	ампула
754.	L04AB04	Адалимумаб	инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/0,8 мл	шприц
755.	L04AB06	Голимумаб	инъекцияға арналған ерітінді 50 мг/0,5 мл	шприц
756.	L04AC05	Устекинумаб	алдын ала толтырылған шприцтердегі инъекцияға арналған 45 мг/0,5 мл ерітінді (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі )	шприц
757.	L04AC05	Устекинумаб	инъекцияға арналған ерітінді 90 мг/1 мл (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін беріледі )	шприц
758.	L04AC05	Устекинумаб	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 130 мг (препараттың әрбір бірлігімен қосымша препараттың 1 бірлігі тегін ұсынылады)	құты
759.	L04AC07	Тоцилизумаб	инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл , 4 мл	құты
760.	L04AC07	Тоцилизумаб	инфузиялық ерітінді дайындауға арналған концентрат 20 мг/мл, 10 мл	құты
761.	L04AC07	Тоцилизумаб	тері астына еруге арналған ерітінді 162 мг/0,9 мл (әрбір 8 инъекцияға 4 тегін )	құты

762.	L04AD01	Циклоспорин	капсула 25 мг	капсула
763.	L04AD01	Циклоспорин	25 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын наукастар үшін)	капсула
764.	L04AD01	Циклоспорин	капсула 50 мг	капсула
765.	L04AD01	Циклоспорин	50 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын наукастар үшін)	капсула
766.	L04AD01	Циклоспорин	капсула 100 мг	капсула
767.	L04AD01	Циклоспорин	10 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын наукастар үшін)	капсула
768.	L04AD01	Циклоспорин	ішке қабылдауға арналған ерітінді 100 мг/мл	құты
769.	L04AD02	Такролимус	0,5 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын наукастар үшін)	капсула
770.	L04AD02	Такролимус	0,5 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын наукастар үшін)	капсула
			1 мг капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған	

771.	L04AD02	Такролимус	өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін)	капсула
772.	L04AD02	Такролимус	1 мг ұзақ әсер ететін капсула (ағзалар мен тіндерді ауыстырып-салған өмір бойы бір өндірушінің дәрілік препараттарын қабылдайтын науқастар үшін)	капсула
773.	L04AX01	Азатиоприн	таблетка	мг
774.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
775.	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
776.	L04AX02	Талидомид	капсула 50 мг	капсула
777.	L04AX04	Леналидомид	капсула 10 мг	капсула
778.	L04AX04	Леналидомид	капсула 15 мг	капсула
779.	L04AX04	Леналидомид	капсула 25 мг	капсула
780.	L04AX05	Пирфенидон	капсула 267 мг	капсула
781.	M01AB01	Индометацин	таблетка 25 мг	таблетка
782.	M01AB05	Диклофенак натрия	инъекцияға арналған ерітінді 75 мг	ампула
783.	M01AB05	Диклофенак	таблетка 25 мг	таблетка
784.	M01AB05	Диклофенак	таблетка 50 мг	таблетка
785.	M01AB05	Диклофенак	таблетка 100 мг	таблетка
786.	M01AB08	Этодолак	таблетка 400 мг	таблетка
787.	M01AB08	Этодолак	таблетка 600 мг	таблетка
788.	M01AB15	Кеторолак	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 30 мг/мл 1 мл	ампула
789.	M01AB16	Ацеклофенак	таблетка 100 мг	таблетка
790.	M01AC05	Лорноксикам	венаішіне және бұлшықет ішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 8 мг	құты
791.	M01AC05	Лорноксикам	таблетка 4 мг	таблетка
792.	M01AC06	Мелоксикам	таблетка 7,5 мг	таблетка

793.	M01AC06	Мелоксикам	таблетка 15 мг	таблетка
794.	M01AC06	Мелоксикам	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 15 мг/1,5 мл	ампула
795.	M01AE01	Ибупрофен	таблетка 200 мг	таблетка
796.	M01AE01	Ибупрофен	таблетка 400 мг	таблетка
797.	M01AE01	Ибупрофен	ауыз арқылы қолдануға арналған суспензия 100мг/5мл 100 мл	құты
798.	M01AE03	Кетопрофен	капсула 50 мг	капсула
799.	M01AE03	Кетопрофен	таблетка 100 мг	таблетка
800.	M01AE03	Кетопрофен	капсула 150 мг	капсула
801.	M01AE03	Кетопрофен	инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2 мл	ампула
802.	M01AE03	Кетопрофен	суппозиторийлер 100 мг	суппозиторий
803.	M01AE17	Декскетопрофен	таблетка 25 мг	таблетка
804.	M01CC01	Пеницилламин	таблетка/капсула 250 мг	таблетка/ капсула
805.	M03AB01	Суксаметоний	инъекцияға арналған ерітінді 0,1 г/5 мл	ампула
806.	M03AC04	Атракурий безилаты	инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/2,5 мл	ампула
807.	M03AC06	Пипекурония бромиді	инъекцияға арналған лиофилизирленген ұнтақ 4 мг	ампула/ құты
808.	M03AC09	Рокурония бромиді	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 10 мг/мл, 5 мл	құты
809.	M03AX01	А типті ботулиндік токсин кешені-гемаглютин	бұлшықет ішіне және тері астына енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 500 ӘБ	құты
810.	M05BA02	Клодрон қышқылы	таблетка 800 мг	таблетка
811.	Алып тасталды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 26.03.2022 № ҚР ДСМ-28 ( алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
812.	M05BA03		инфузия үшін ерітінді дайындауға	құты



		Памидрон қышқылы	арналған концентрат 30 мг, 10 мл	
813.	M05BA03	Памидрон қышқылы	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 90 мг, 30 мл	құты
814.	M05BA08	Золедрон қышқылы	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 4 мг / 5 мл/венаішіне енгізу үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 4 мг	құты
815.	M05BA08	Золедрон қышқылы	инфузияға арналған ерітінді 5 мг/100 мл	құты
816.	M05BX04	Денозумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді 60 мг/мл	шприц
817.	M09AX03	Аталурен	ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 125 мг	пакет-саше
818.	M09AX03	Аталурен	ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 250 мг	пакет-саше
819.	M09AX03	Аталурен	ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған түйіршіктер 500 мг	пакет-саше
820.	N01AB01	Галотан	ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық 250 мл	құты
821.	N01AB06	Изофлуран	ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық 100 мл	құты
822.	N01AB06	Изофлуран	ингаляциялық наркозға арналған сұйықтық 250 мл	құты
823.	N01AB08	Севофлуран	жидкость/раствор для ингаляций 250 мл	құты / шөлмек

824.	N01AF03	Натрий тиопенталы	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ 1000 мг	кұты
825.	N01AX03	Кетамин	инъекцияға арналған ерітінді 500 мг/10 мл	кұты
826.	N01AX10	Пропофол	венаішіне енгізуге арналған эмульсия 10 мг/мл 20 мл	/ ампула
827.	N01AX10	Пропофол	венаішіне енгізуге арналған эмульсия 10 мг/мл 50 мл	кұты
828.	N01BA02	Прокаин	инъекцияға арналған ерітінді 0,5% 5 мл	ампула
829.	N01BB01	Бупивакаин	инъекцияға арналған ерітінді 0,5%	ампула
830.	N01BB02	Лидокаин	инъекцияға арналған ерітінді 1% 3,5 мл	ампула
831.	N01BB02	Лидокаин	инъекцияға арналған ерітінді 2% 2 мл	ампула
832.	N01BB02	Лидокаин	аэрозоль 10%, 38 мл немесе грамм	кұты
833.	N01BB09	Ропивакаин	инъекцияға арналған ерітінді 2 мг/мл 20 мл	ампула
834.	N01BB09	Ропивакаин	инъекцияға арналған ерітінді 7,5 мг/мл 10 мл	ампула
835.	N01BB09	Ропивакаин	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл 10 мл	ампула
836.	N02AA01	Морфин(У)	инъекцияға арналған ерітінді 1% 1мл	ампула
837.	N02AA01	Морфин(У)	таблетка 5 мг	таблетка
838.	N02AA01	Морфин(У)	таблетка 10 мг	таблетка
839.	N02AB03	Фентанил (У)	трансдермальді терапиялық жүйе 25 мкг/ч	дана
840.	N02AB03	Фентанил (У)	трансдермальді терапиялық система 50мкг/ч	дана

841.	N02AB03	Фентанил (У)	трансдермальді терапиялық жүйе 75 мкг/ч	дана
842.	N02AX02	Трамадол	таблетка 50мг	таблетка
843.	N02AX02	Трамадол	капсула 50мг	капсула
844.	N02AX02	Трамадол	инъекцияға арналған ерітінді 50 мг/1мл	ампула
845.	N02AX02	Трамадол	инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2мл	ампула
846.	N02BB02	Метамизол натрия	инъекцияға арналған ерітінді 50 % 2 мл	ампула
847.	N02BE01	Парацетамол	ішке қабылдауға арналған суспензия 120 мг/5 мл, 100 мл	шөлмек/ құты
848.	N02BE01	Парацетамол	ішке қабылдауға арналған суспензия 250 мг/5 мл 100 мл	құты
849.	N02BE01	Парацетамол	таблетка 200 мг	таблетка
850.	N02BE01	Парацетамол	таблетка 500 мг	таблетка
851.	N02BE01	Парацетамол	ректальді суппозиторий 80 мг, 100 мг	суппозиторий
852.	N02BE01	Парацетамол	ректальді суппозиторий 250мг	суппозиторий
853.	N02BE01	Парацетамол	24 мг/мл-ден аспайтын кемінде 90 мл-ден ауыз арқылы қолдануға арналған ерітінді	құты
854.	N02CC01	Суматриптан	таблетка 50 мг	таблетка
855.	N02CC01	Суматриптан	таблетка 100 мг	таблетка
856.	N03AF01	Карбамазепин	таблетка 200 мг	таблетка
857.	N03AF01	Карбамазепин	босап шығуы бақыланатын таблетка 400мг	таблетка
858.	N03AF02	Окскарбазепин	таблетка 300 мг	таблетка
859.	N03AG01	Вальпрой қышқылы	таблетка 300 мг	таблетка
860.	N03AG01	Вальпрой қышқылы	таблетка/капсула 500 мг	таблетка/капсула
861.	N03AG01	Вальпрой қышқылы	босап шығуы кейінге қалдырылған капсула 300 мг	капсула
862.	N03AG01	Вальпрой қышқылы	ұзақ әсер ететін түйіршіктер 250 мг	пакет

863.	N03AG01	Вальпрой қышқылы	ұзақ әсер ететін түйіршіктер 500 мг	пакет
864.	N03AG01	Вальпрой қышқылы	ауыз арқылы тамшылар 100 мл	кұты
865.	N03AG01	Вальпрой қышқылы	инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/мл	ампула
866.	N03AG01	Вальпрой қышқылы	шәрбәт 150 мл	кұты
867.	N03AX09	Ламотриджин	таблетка 25 мг	таблетка
868.	N03AX09	Ламотриджин	таблетка 50 мг	таблетка
869.	N03AX09	Ламотриджин	таблетка 100 мг	таблетка
870.	N03AX09	Ламотриджин	шайнайтын таблетка 5мг	таблетка
871.	N03AX09	Ламотриджин	шайнайтын таблетка 25 мг	таблетка
872.	N03AX09	Ламотриджин	шайнайтын таблетка 50 мг	таблетка
873.	N03AX09	Ламотриджин	Шайнайтын таблетка 100 мг	таблетка
874.	N03AX11	Топирамат	капсула 25 мг	капсула
875.	N03AX11	Топирамат	капсула 50 мг	капсула
876.	N03AX11	Топирамат	таблетка 25 мг	таблетка
877.	N03AX11	Топирамат	таблетка 50 мг	таблетка
878.	N03AX11	Топирамат	таблетка 100 мг	таблетка
879.	N03AX14	Леветирацетам	таблетка 250 мг	таблетка
880.	N03AX14	Леветирацетам	таблетка 500 мг	таблетка
881.	N03AX14	Леветирацетам	таблетка 1000 мг	таблетка
882.	N03AX14	Леветирацетам	ауыз арқылы қолдануға арналған ерітінді 100 мг/мл 300 мл	кұты
883.	N03AX16	Прегабалин	капсула 75 мг	капсула
884.	N03AX16	Прегабалин	капсула 150 мг	капсула
885.	N04AA01	Тригексифенидил	таблетка 2 мг	таблетка
886.	N04BA02	Леводопа және Карбидопа	таблетка 250/25мг	таблетка
887.	N04BC05	Прамипексол	таблетка 0.25 мг	таблетка
888.	N04BC05	Прамипексол	таблетка 1 мг	таблетка
889.	N04BC05	Прамипексол	ұзақ әсер ететін таблетка 0.375 мг	таблетка
890.	N04BC05	Прамипексол	ұзақ әсер ететін таблетка 0,75 мг	таблетка
891.	N04BC05	Прамипексол	ұзақ әсер ететін таблетка 1,5 мг	таблетка
892.	N04BD02	Разагилин	таблетка 1 мг	таблетка

893.	N05AA01	Хлорпромазин	инъекцияға арналған ерітінді 2,5% 2 мл	ампула
894.	N05AA01	Хлорпромазин	таблетка 25 мг	таблетка
895.	N05AA01	Хлорпромазин	таблетка 50 мг	таблетка
896.	N05AA01	Хлорпромазин	таблетка 100 мг	таблетка
897.	N05AA02	Левомепромазин	таблетка 25 мг	таблетка
898.	N05AA02	Левомепромазин	инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/мл	ампула
899.	N05AB06	Трифлуоперазин	таблетка 5 мг	таблетка
900.	N05AB06	Трифлуоперазин	инъекцияға арналған ерітінді 0,2% 1 мл	ампула
901.	N05AD01	Галоперидол	таблетка 5мг	таблетка
902.	N05AD01	Галоперидол	инъекцияға арналған ерітінді 5 мг/мл 1 мл	ампула
903.	N05AD01	Галоперидол	инъекцияға арналған майлы ерітінді 50мг/мл 1 мл	ампула
904.	N05AH02	Клозапин	таблетка 25 мг	таблетка
905.	N05AH02	Клозапин	таблетка 100 мг	таблетка
906.	N05AH03	Оланзапин	таблетка 5 мг	таблетка
907.	N05AH03	Оланзапин	таблетка 10 мг	таблетка
908.	N05AH04	Кветиапин	таблетка 200 мг	таблетка
909.	N05AL01	Сульпирид	таблетка 100 мг	таблетка
910.	N05AL05	Амисульприд	таблетка 200 мг	таблетка
911.	N05AL05	Амисульприд	таблетка 400 мг	таблетка
912.	N05AL05	Амисульприд	ішке қабылдауға арналған ерітінді 100 мг/мл 60 мл	құты
913.	N05AX08	Рисперидон	таблетка 2 мг	таблетка
914.	N05AX08	Рисперидон	таблетка 4 мг	таблетка
915.	N05AX08	Рисперидон	ішке қабылдауға арналған ерітінді 1 мг/мл, 30 мл	құты
916.	N05AX08	Рисперидон	ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 25 мг	құты
			ұзақ әсер ететін бұлшықет ішіне	

917.	N05AX08	Рисперидон	енгізу үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 37,5 мг	құты
918.	N05AX13	Палиперидон	таблетка 3 мг	таблетка
919.	N05AX13	Палиперидон	таблетка 6 мг	таблетка
920.	N05AX13	Палиперидон	таблетка 9 мг	таблетка
921.	N05AX13	Палиперидон	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 75 мг/0,75 мл	шприц
922.	N05AX13	Палиперидон	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 100 мг/1,0 мл	шприц
923.	N05AX13	Палиперидон	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 150 мг/1,5 мл	шприц
924.	N05AX13	Палиперидон	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 350 мг/1,75 мл	шприц
925.	N05AX13	Палиперидон	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ұзақ әсерлі суспензия 525 мг/2,625 мл	шприц
926.	N05BA01	Диазепам (У)	таблетка 5мг	таблетка
927.	N05BA01	Диазепам (У)	бұлшықет ішіне және венаішіне қолдануға арналған ерітінді 5мг/мл 2мл	ампула
928.	N05CM18	Дексмедетомидин	инфузия үшін ерітінді дайындауға арналған концентрат 100 мкг/мл 2 мл	ампула/ құты
929.	N05AH04	Кветиапин	таблетка 100 мг	таблетка
930.	N06AA09	Амитриптилин	таблетка/драже 25 мг	таблетка/драже
931.	N06AB03	Флуоксетин	капсула 20 мг	капсула
932.	N06AB06	Сертралин	таблетка 50 мг	таблетка
933.	N06AB06	Сертралин	таблетка 100 мг	таблетка

934.	N06AB10	Эсциталопрам	таблетка 10 мг	таблетка
935.	N06AB10	Эсциталопрам	таблетка 20 мг	таблетка
936.	N06AX11	Миргазапин	таблетка 30 мг	таблетка
937.	N06AX16	Венлафаксин	таблетка/капсула 75 мг	таблетка/ капсула
938.	N06AX16	Венлафаксин	таблетка/капсула 150 мг	таблетка/ капсула
939.	N06AX21	Дулоксетин	капсула 30 мг	капсула
940.	N06AX21	Дулоксетин	капсула 60 мг	капсула
941.	N06DA02	Донепезил	таблетка 5 мг	таблетка
942.	N06DA02	Донепезил	таблетка 10 мг	таблетка
943.	N06DA04	Галантамин	таблетка 5 мг	таблетка
944.	N06DA04	Галантамин	инъекцияға арналған ерітінді 2,5 мг/мл	ампула
945.	N06DA04	Галантамин	инъекцияға арналған ерітінді 5 мг/мл	ампула
946.	N06DA04	Галантамин	инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл	ампула
947.	N06DX01	Мемантин	таблетка 10 мг	таблетка
948.	N07AA01	Неостигмин	инъекцияға арналған ерітінді ампулада 0,05% 1 мл	ампула
949.	N07AA02	Пиридостигмина бромид	таблетка 60мг	таблетка
950.	N07BB01	Дисульфирам	таблетка 500 мг	таблетка
951.	N07BB04	Налтрексон	бұлшықет ішіне енгізу үшін ұзақ әсер ететін суспензия дайындауға арналған ұнтақ, 380 мг	құты
952.	N07CA01	Бетагистин	таблетка 8 мг	таблетка
953.	N07CA01	Бетагистин	таблетка 16 мг	таблетка
954.	N07CA01	Бетагистин	таблетка 24 мг	таблетка
955.	P01BA02	Гидроксихлорохин	таблетка 200 мг	таблетка
956.	P02CA01	Мебендазол	таблетка 100 мг	таблетка
957.	P02CA03	Албендазол	таблетка 200 мг	таблетка
958.	P02CA03	Албендазол	таблетка 400 мг	таблетка
959.	P02CE01	Левамизол	таблетка 150 мг	таблетка

960.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
961.	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
962.	R01AD01	Беклометазон	мұрынға мөлшерленген спрей 50 мкг/доза	күты / баллон
963.	R03AC02	Сальбутамол	небулайзерге арналған ерітінді 5мг/мл объем 20 мл	күты
964.	R03AC02	Сальбутамол	аэрозоль 100 мкг/доза 200 доза	күты / баллон
965.	R03AC18	Индакатерол	ингаляцияға арналған ұнтақ 150мкг	капсула
966.	R03AC18	Индакатерол	ингаляцияға арналған ұнтақ 300мкг	капсула
967.	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	аэрозоль 25/50 мкг 120 доза	күты / баллон
968.	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	аэрозоль 25/125 мкг 120 доза	күты / баллон
969.	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	аэрозоль 25/250 мкг 120 доз	күты / баллон
970.	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/100 мкг 60 доза	ингалятор
971.	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/250 мкг 60 доза	ингалятор
972.	R03AK06	Сальметерол және Флутиказон	ингаляцияға арналған ұнтақ 50 мкг/500 мкг 60 доза	ингалятор
973.	R03AK07	Формотерол және Будесонид	ингаляцияға арналған аэрозоль, мөлшерленген 4,5/80 мкг/доза 120 доза	контейнер
974.	R03AK07	Формотерол және Будесонид	ингаляцияға арналған аэрозоль, мөлшерленген 4,5 / 160 мкг/доза 120 доза	контейнер
975.	R03AK07	Формотерол және Будесонид	ингаляцияға арналған мөлшерленген ұнтақ 4,5/80 мкг/доза 60 доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар



976.	R03AK07	Формотерол және Будесонид	ингаляцияға арналған мөлшерленген ұнтақ 4,5/80 мкг/доза 120доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар
977.	R03AK07	Формотерол және Будесонид	ингаляцияға арналған ұнтақ 4,5/160 мкг 60 доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар
978.	R03AK07	Формотерол және Будесонид	ингаляцияға арналған ұнтақ 4,5/160 мкг 120 доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар
979.	R03AK07	Формотерол және Будесонид	ингаляцияға арналған ұнтақ 9/320 мкг 60 доза	баллон/ингалятор/ингаляторы бар жиынтықтағы капсулалар
980.	R03AK10	Вилантерол және Флутиказон фурааты	ингаляцияға арналған ұнтақ дозаланған, 92 мкг/22 мкг	контейнер
981.	R03AL01	Фенотерол және Ипратропия бромиді	ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль 200доза (10мл)	құты
982.	R03AL01	Фенотерол және Ипратропия бромиді	ингаляцияға арналған ерітінді 500 мкг/250 мкг/мл, 20 мл	құты
983.	R03AL03	Вилантерол және Умеклидиния бромиді	ингаляцияға арналған ұнтақ дозаланған, 22 мкг/55 мкг	контейнер
984.	R03BA01	Беклометазон	ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 100 мкг/доза, 200 доза, деммен жұту арқылы белсендірілген	баллончик
985.	R03BA01	Беклометазон	ингаляцияға арналған мөлшерленген аэрозоль 250 мкг/доза, 200 доза, белсендірілген ингаляция	баллончик
986.	R03BA02	Будесонид	ингаляцияға арналған супензия	ампула

			дозаланған 0,25 мг/ мл 2 мл	
987.	R03BA02	Будесонид	ингаляцияға арналған супензия дозаланған 0,5 мг/ мл 2 мл	ампула
988.	R03BA05	Флутиказон	ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 125 мкг/ доза, 60 доза	күты /баллон
989.	R03BA05	Флутиказон	ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 50 мкг/ доза, 120 доза	күты /баллон
990.	R03BA05	Флутиказон	ингаляцияға арналған дозаланған аэрозоль 250 мкг/ доза, 120 доза	күты /баллон
991.	R03BA08	Циклезонид	ингаляцияға арналған аэрозоль 80 мкг/доза 60 доз	күты
992.	R03BA08	Циклезонид	ингаляцияға арналған аэрозоль 160 мкг/доза 60 доз	күты
993.	R03BB04	Тиотропия бромид	10 мкг кем емес жеткізілетін доза мен ингалятормен жиынтықта ингаляцияға арналған ұнтағы бар капсулалар	капсула
994.	R03BB04	Тиотропия бромид	жинақта ингаляторы бар ингаляцияға арналған ерітінді, 2,5 мкг/ингаляция	картридж
995.	R03DA04	Теофиллин	капсула 100 мг	капсула
996.	R03DA04	Теофиллин	капсула 200 мг	капсула
997.	R03DA05	Аминофиллин	инъекцияға арналған ерітінді 2,4% 5 мл	ампула
998.	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 4 мг	таблетка
999.	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 5 мг	таблетка
1000.	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 10 мг	таблетка
1001.	R03DC03	Монтелукаст	түйіршіктер 4 мг	түйіршіктер/пакет
1002.	R03DX07	Рофлумиласт	таблетка 0,5 мг	таблетка
			ингалятормен жиынтықта ингаляцияға	

1003.	R03AL06	Олодатерол и тиотропия бромид	арналған ерітінді 2,5 мкг+2,5 мкг / 1 ингаляция	картридж
1004.	R05CB06	Амброксол	инъекцияға арналған ерітінді 15 мг/2 мл	ампула
1005.	R05CB13	Дорназа-Альфа	инъекцияға арналған ерітінді 2,5 мг/2,5 мл	кұты
1006.	R06AA02	Дифенгидрамин	инъекцияға арналған ерітінді 1% 1 мл	ампула
1007.	R06AC03	Хлоропирамин	таблетка 25 мг	таблетка
1008.	R06AC03	Хлоропирамин	инъекцияға арналған ерітінді 2 % 1 мл	ампула
1009.	R06AD02	Прометазин	инъекцияға арналған ерітінді 25 мг/ мл 2 мл	ампула
1010.	R06AE07	Цетиризин	таблетка 10 мг	таблетка
1011.	R06AE07	Цетиризин	Ішу үшін ерітінді 120 мл	бөтелке
1012.	R06AX13	Лоратадин	таблетка 10 мг	таблетка
1013.	R06AX13	Лоратадин	кемінде 100 мл шәрбат	кұты
1014.	R06AX17	Кетотифен	таблетка 1 мг	таблетка
1015.	R07AA02	Т а б и ғ и фосфолипидтер	эндотрахеальді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған жиынтықта 1,2 мл еріткіші бар лиофилизирленген ұнтақ 45 мг/мл	шприц/ құты
1016.	R07AA02	Т а б и ғ и фосфолипидтер	эндотрахеальді енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат еріткіші бар жиынтықта лиофилизат, 2,4 мл шприцтегі еріткіш 45 мг / мл 108 мг	шприц/ құты
1017.	R07AA02	Т а б и ғ и фосфолипидтер (Порактант альфа)	эндотрахеальді енгізуге арналған суспензия 80 мг/мл, 1,5 мл	кұты

1018.	R07AA30	Ж а л п ы фосфолипидтер + екі қаныққан фосфатидилхолин ( DSPC) + еркін май қышқылдары (FFA) + триглицеридтер ( TG)	интратрахеальді енгізуге арналған суспензия 25 мг/мл, 4 мл	құты
1019.	S01AA01	Хлорамфеникол	көзге тамызатын дәрі, кемінде 25% 5 мл	құты
1020.	S01AA01	Хлорамфеникол	көзге тамызатын дәрі 0,5% 8 мл кемінде	құты
1021.	S01AA12	Тобрамицин	көзге тамызатын дәрі 0,3%	құты
1022.	S01AA12	Тобрамицин	көзге тамызатын дәрі 0,3%	сықпа
1023.	S01AE01	Офлоксацин	көзге тамызатын дәрі 0,3%	құты
1024.	S01BA01	Дексаметазон	көзге тамызатын дәрі, 1 мг/мл, 10 мл №1	құты
1025.	S01EC01	Ацетазоламид	таблетка 250 мг	таблетка
1026.	S01ED01	Тимолол	көзге тамызатын дәрі ар 0,5% 5 мл	қ ұ т ы тамшылатқыш
1027.	S01EE01	Латанопрост	көзге тамызатын дәрі 0,005%, 2,5 мл	құты
1028.	V01AA20	Басқа аллергиялар	терішіне енгізуге арналған ерітінді 3 мл	құты
1029.	V03AB06	Н а т р и я тиосульфаты	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 300 мг/мл 10 мл	ампула
1030.	V03AB35	Сугаммадекс	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 100 мг/мл 2 мл	құты
1031.	V03AC03	Дефразирокс	таблетка 180 мг	таблетка
1032.	V03AC03	Дефразирокс	таблетка 250 мг	таблетка
1033.	V03AC03	Дефразирокс	таблетка 500 мг	таблетка
1034.	V03AE02	Севеламер	таблетка 800 мг	таблетка
1035.	V03AF01	Месна	ампуладағы венаішіне енгізуге арналған ерітінді 400 мг / 4 мл	ампула
			инъекцияға арналған ерітінді 10 мг/мл 5 мл / венаішіне және	

1036.	V03AF03	Кальций фолинаты	бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг	құты
1037.	V03AF06	Натрий фолинаты	инъекцияға арналған ерітінді 100 мг/2 мл	құты
1038.	V03AF06	Натрий фолинаты	инъекцияға арналған ерітінді 400 мг/8 мл	құты
1039.	V04CF01	Туберкулин	түссіз мөлдір сұйықтық немесе сәл бозанданатын, тұнбасы мен бөгде қоспалары жоқ 0,1 мл құрамында 2 туберкулин бірлігі (ТБ) бар ерітінді	литр
1040.	V07AB	Натрий хлориді	инъекцияға арналған ерітінді 0,9% 5 мл	ампула
1041.	V07AB	Натрий хлориді	инъекцияға арналған ерітінді 0,9% 10 мл	ампула/ құты
1042.	V08AB02	Йогексол	инъекцияға арналған ерітінді 300 мг/мл 50 мл	құты
1043.	V08AB02	Йогексол	инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 20 мл	құты
1044.	V08AB02	Йогексол	инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 50 мл	құты
1045.	V08AB02	Йогексол	инъекцияға арналған ерітінді 350 мг/мл 100 мл	құты
1046.	V08AB05	Йопромид	тамырішіне енгізуге арналған 300 мг/мл 50 мл	құты
1047.	V08AB05	Йопромид	тамырішіне енгізуге арналған 300 мг/мл 100 мл	құты
1048.	V08AB05	Йопромид	тамырішіне енгізуге арналған 370 мг/мл, 50 мл	құты
1049.	V08AB05	Йопромид	тамырішіне енгізуге арналған 370 мг/мл 100 мл	құты

1050.	V08AB09	Йодиксанол	инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 20 мл	кұты
1051.	V08AB09	Йодиксанол	инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 50 мл	кұты
1052.	V08AB09	Йодиксанол	инъекцияға арналған ерітінді 320 мг/мл 100 мл	кұты
1053.	V08CA01	Гадопентет қышқылы	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 15 мл	кұты
1054.	V08CA09	Гадобутрол	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1 ммоль/мл 7,5 мл	шприц
1055.	V08CA09	Гадобутрол	венаішіне енгізуге арналған ерітінді 1 ммоль/мл 15 мл	кұты
1056	A16AA07	Метрелептин	Инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 3 мг	кұты
1057	A16AA07	Метрелептин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 5,8 мг	кұты
1058	A16AA07	Метрелептин	инъекция үшін ерітінді дайындауға арналған лиофилизацияланған ұнтақ 11,3 мг	кұты
1059	H01AA02	Тетракозактид	инъекцияға арналған суспензия 1 мг/мл 1 мл	ампула
1060	H02AB13	Дефлазакорт	таблетка 6 мг	таблетка
1061	H02AB13	Дефлазакорт	таблетка 30 мг	таблетка
1062	J01XB01	Колистин (Колистиметат)	ингаляция үшін ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 1 000 000 ӘБ (80 мг)	кұты
1063	J04BA01	Клофазимин	капсула 100 мг	капсула
1064	L01XE24	Понатиниб	таблетка 15 мг	таблетка
1065	L01XE24	Понатиниб	таблетка 30 мг	таблетка
1066	L01XE24	Понатиниб	таблетка 45 мг	таблетка
1067	M09AX07	Нусинерсен	интратекальді енгізуге арналған	кұты

			ерітінді 2,4 мг/мл 5 мл	
1068	M09AX08	Голодирсен	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл 2 мл	кұты
1069	N03AB02	Фенитоин	таблетка/капсула 100 мг	таблетка/ капсула
1070	N03AD01	Этосуксимид	капсула 250 мг	капсула
1071	N03AF03	Руфинамид	таблетка 100 мг	таблетка
1072	N03AF03	Руфинамид	таблетка 200 мг	таблетка
1073	N03AF03	Руфинамид	таблетка 400 мг	таблетка
1074	N03AG04	Вигабатрин	таблетка 500 мг	таблетка
1075	N03AG04	Вигабатрин	ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ 500 мг	пакет
1076	N03AX03	Сультиам	таблетка 50 мг	таблетка
1077	N03AX03	Сультиам	таблетка 200 мг	таблетка
1078	N03AX15	Зонисамид	капсула 25 мг	капсула
1079	N03AX15	Зонисамид	капсула 50 мг	капсула
1080	N03AX15	Зонисамид	капсула 100 мг	капсула
1081	N03AX17	Стирипентол	капсула	мг
1082	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
1083	N03AX17	Стирипентол	ішке қабылдау үшін суспензия дайындауға арналған ұнтақ	мг
1084	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
1085	N03AX18	Лакосамид	таблетка	мг
1086	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
1087	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
1088	Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.12.2023 № 176 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
1089	N03AX18	Лакосамид	ішке қабылдау үшін ерітінді	кұты
1090	N03AX22	Перампанел	таблетка 2 мг	таблетка
1091	N03AX22	Перампанел	таблетка 4 мг	таблетка

1092	N03AX22	Перампанел	таблетка 6 мг	таблетка
1093	N03AX22	Перампанел	таблетка 8 мг	таблетка
1094	N03AX22	Перампанел	таблетка 10 мг	таблетка
1095	N03AX22	Перампанел	таблетка 12 мг	таблетка
1096	N05BA09	Клобазам	таблетка 10 мг	таблетка
1097	L04AX07	Диметилфумарат	таблетка/капсула 120 мг	таблетка/ капсула
1098	L04AX07	Диметилфумарат	таблетка/капсула 240 мг	таблетка/ капсула
1099	C10AA05	Аторвастатин	таблеткалар 20 мг	таблетка
1100	J05AB14	Валганцикловир	таблеткалар 450 мг	таблетка
1101	B05CX01	Глюкоза	инфузияға арналған ерітінді 10%, 200 мл	контейнер/құты
1102	B05CX01	Глюкоза	инфузияға арналған ерітінді 10%, 400 мл	контейнер/құты
1103	B05CX01	Глюкоза	инфузияға арналған ерітінді 5%, 100 мл	контейнер/құты
1104	B05CX01	Глюкоза	инфузияға арналған ерітінді 5%, 200 мл	контейнер/құты
1105	B05CX01	Глюкоза	инфузияға арналған ерітінді 5%, 250 мл	контейнер/құты
1106	N03AE01	Клоназепам	таблеткалар 2 мг	таблетка
1107	A11CC05	Колекальциферол	ішуге арналған тамшы дәрі 15000 ХБ/мл 10 мл	құты
1108	C10AB05	Левамизол	таблеткалар 50 мг	таблетка
1109	A09AA02	Мультиферменттер (липаза, протеаза)	таблеткалар 10000 ӘБ	таблетка
1110	B05CB01	Натрия хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9 %, 100 мл	контейнер/флакон
1111	B05CB01	Натрия хлориді	инфузияға арналған ерітінді 0,9 %, 250 мл	контейнер/флакон
1112	P01AB03	Орнидазол	таблеткалар 250 мг	таблетка
1113	P01AB03	Орнидазол	таблеткалар 500 мг	таблетка
1114	L04AX05	Пирфенидон	таблеткалар 200 мг	таблетка
1115	N03AX16	Прегабалин	капсулалар 25 мг	капсула
1116	N03AX16	Прегабалин	капсулалар 300 мг	капсула
1117	C09AA05	Рамиприл	таблеткалар 2,5 мг	таблетка
1118	J01FA06	Рокситромицин	таблеткалар 150 мг	таблетка
1119	G04BE08	Тадалафил	таблеткалар 20 мг	таблетка
1120	G04BE08	Тадалафил	таблеткалар 5 мг	таблетка
1121	R03DA04	Теofilлин	капсула 300 мг	капсула



1122	B02AA02	Транексам қышқылы	вена ішіне енгізуге арналған 50 мг/мл, 5 мл ерітінді	ампула
1123	M01AE09	Флурбипрофен	таблеткалар 100 мг	таблетка
1124	M03BX01	Баклофен	таблеткалар 10 мг	таблетка
1125	M03BX01	Баклофен	таблеткалар 25 мг	таблетка
1126	C09BA04	Периндоприл диуретиктармен комбинацияда	таблеткалар 2 мг/0,625 мг	таблетка
1127	C09BA04	Периндоприл диуретиктармен комбинацияда	таблеткалар 4 мг/1,25 мг	таблетка
1128	A06AD15	Макрогол	ішке қабылдауға ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 10 г	пакет
1129	L01EF03	Абемациклиб	таблетка 100 мг	таблетка
1130	L01EF03	Абемациклиб	таблетка 150 мг	таблетка
1131	L01EF03	Абемациклиб	таблетка 200 мг	таблетка
1132	L01EF03	Абемациклиб	таблетка 50 мг	таблетка
1133	L01EL02	Акалабрутиниб	капсула 100 мг	капсула
1134	L01ED03	Алектиниб	капсула 150 мг	капсула
1135	N05AL05	Амисульприд	таблетка 100 мг	таблетка
1136	L02BB05	Апалутамид	таблетка 60 мг	таблетка
1137	N05AX12	Арипипразол	таблетка 10 мг	таблетка
1138	N05AX12	Арипипразол	таблетка 15 мг	таблетка
1139	N05AX12	Арипипразол	таблетка 20 мг	таблетка
1140	N05AX12	Арипипразол	таблетка 30 мг	таблетка
1141	N05AX12	Арипипразол	таблетка 5 мг	таблетка
1142	L01FF05	Атезолизумаб	инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат 1200 мг/20мл	құты
1143	L01FF05	Атезолизумаб	инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат 840 мг/14мл	құты
1144	A06AB02	Бисакодил	таблетка 5 мг	таблетка
1145	J07BA01	Кене энцефалитінің инактивтендірілген тұтас вирусына қарсы вакцина	бұлшықет ішіне енгізу үшін суспензия дайындауға арналған лиофилизат 0,5 мл/доза	доза

1146	J07BM01	А д а м папилломавирусына қарсы Вакцина (6, 11, 16, 18 типтері)	бұлшықет ішіне енгізуге арналған суспензия 0,5 мл (1 доза)	доза
1147	C09CA03	Валсартан	таблетка 160 мг	таблетка
1148	C09CA03	Валсартан	таблетка 320 мг	таблетка
1149	C09CA03	Валсартан	таблетка 40 мг	таблетка
1150	C09CA03	Валсартан	таблетка 80 мг	таблетка
1151	J02AC03	Вориконазол	таблетка 200 мг	таблетка
1152	J02AC03	Вориконазол	таблетка 50 мг	таблетка
1153	C03AA03	Гидрохлортиазид	таблетка 25 мг	таблетка
1154	L04AC16	Гуселькумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді, 100 мг/1,0 мл	автоинжектор
1155	L01FC01	Даратумумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді, 1800 мг	кұты
1156	L02BB06	Даролутамид	таблетка 300 мг	таблетка
1157	J05AX12	Долутегравир	таблетка 5 мг	таблетка
1158	L01FF03	Дурвалумаб	инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат, 120 мг	кұты
1159	L01FF03	Дурвалумаб	инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған концентрат, 500 мг	кұты
1160	M01AE01	Ибупрофен	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 400 мг / 4мл	кұты
1161	M01AE01	Ибупрофен	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді, 800 мг / 8мл	кұты
1162	D10BA01	Изотретиноин	капсула 10 мг	капсула
1163	D10BA01	Изотретиноин	капсула 20 мг	капсула
1164	L01XG03	Иксазомиб	капсула 2,3мг	капсула
1165	L01XG03	Иксазомиб	капсула 3 мг	капсула
1166	L01XG03	Иксазомиб	капсула 4 мг	капсула
1167	J06BB01	Иммуноглобулинге Анти-D (Rh)	вена ішіне және бұлшықет ішіне енгізуге арналған ерітінді 1500 ХБ ( 300 мкг)/2 мл	шприц
1168	J06BB01	Иммуноглобулинге Анти-D (Rh)	бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 625 ХБ / мл 1 мл	ампула

1169	J06BB01	Иммуноглобулинге Анти-D (Rh)	бұлшықет ішіне инъекцияға арналған ерітінді 625 ХБ / мл 2 мл	ампула
1170	C07AG02	Карведилол	таблетка 12,5 мг	таблетка
1171	C07AG02	Карведилол	таблетка 25 мг	таблетка
1172	N05AX15	Карипразин	капсулалар 1,5 мг	капсула
1173	N05AX15	Карипразин	капсулалар 3 мг	капсула
1174	N05AX15	Карипразин	капсулалар 4,5 мг	капсула
1175	N05AX15	Карипразин	капсулы 6 мг	капсула
1176	B05BA10	Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар	инфузияға арналған эмульсия 1875 мл	пакет
1177	B05BA10	Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар	инфузияға арналған эмульсия 300 мл	пакет/контейнер
1178	B05BA10	Парентеральды тамақтануға арналған аралас препараттар	инфузияға арналған эмульсия 500 мл	пакет/контейнер
1179	J05AR27	Ламивудин, тенофовира дизопроксил и долутегравир	таблетка 50мг/300мг /300мг	таблетка
1180	B06AC05	Ланаделумаб	тері астына енгізуге арналған ерітінді 300 мг/2 мл	шприц
1181	N07BC02	Метадон	ішу үшін қолдануға арналған ерітінді, 5 мг / мл	кұты
1182	C08CA05	Нифедипин	таблетка 10 мг	таблетка
1183	C08CA05	Нифедипин	таблетка 20 мг	таблетка
1184	C08CA05	Нифедипин	таблетка 30 мг	таблетка
1185	C08CA05	Нифедипин	таблетка 60 мг	таблетка
1186	C07AA05	Пропранолол	таблетка 10 мг	таблетка
1187	C07AA05	Пропранолол	таблетка 40 мг	таблетка
1188	L01XE42	Рибоциклиб	таблетка 200 мг	таблетка
1189	B01AF01	Ривароксабан	таблетка 2,5 мг	таблетка
1190	J05AP55	Софосбувир және велпатасвир	таблетка 400 мг/100 мг	таблетка
1191	J01AA12	Тигециклин	инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат 50 мг	кұты

1192	L01AB02	Треосульфан	инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған ұнтақ 5 г	кұты
1193	L04AC05	Устекинумаб	тері астына енгізуге арналған 45 мг/0.5 мл ерітінді (препараттың әрбір бірлігімен қосымша 1 препарат бірлігі тегін беріледі)	кұты
1194	B02BD01	II, VII, IX және X қан ұю факторы біріктірілген ***	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизирленген ұнтақ	ХБ
1195	B02BD06	Виллебранд қан ұю факторы жоғары біріктірілген қан ұю факторы ****	ертіндімен инфузияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофилизат	ХБ
1196	N03AA02	Фенобарбитал	таблетка 100 мг	таблетка
1197	N03AA02	Фенобарбитал	таблетка 50 мг	таблетка
1198	J02AC01	Флуконазол	шәрбат 25 мг/5 мл 70 мл	кұты
1199	B03BB01	Фолий қышқылы	таблетка 1 мг	таблетка
1200	B03BB01	Фолий қышқылы	таблетка 4 мг	таблетка
1201	L01BC02	Фторурацил	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 10 мл	кұты
1202	L01BC02	Фторурацил	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 20 мл	кұты
1203	L01BC02	Фторурацил	вена ішіне енгізуге арналған ерітінді 50 мг/мл, 5 мл	кұты
1204	C03CA01	Фуросемид	таблетка 40 мг	таблетка
1205	A10BJ01	Эксенатид	еріткішпен жиынтықта ұзақ әсер ететін тері астына енгізуге арналған суспензия дайындауға арналған ұнтақ 2 мг / 0.65 мл	шприц-қалам
1206	J05AR19	Эмтрицитабин, тенофовира алафенамид және рилпивирин	таблеткалар 200мг/28,04мг/27,5мг	таблетка

Ескертпе:

\* Таблеткаға мыналар жатады: таблетка, қабықпен қапталған таблетка, үлбірлі қабықпен қапталған таблетка, ішекте еритін қабықпен қапталған таблетка, ұсақталатын таблетка, соруға арналған таблетка, көпіршитін таблетка, ұзақ әсер ететін таблетка;

Ұзақ әсер ететін таблеткаға: ұзақ әсер ететін таблетка, таблетка ретард, ұзақ уақыт босап шығатын таблетка, модификацияланып босап шығатын таблетка, әсер етуі ұзаққа созылатын таблетка, баяу босап шығатын таблетка, босап шығуы бақыланатын таблетка жатады;

Капсулаға: капсула, қатты капсула, ішекте еритін капсула, әсер етуі ұзаққа созылатын капсула жатады;

Әсер етуі ұзаққа созылатын капсулаға: әсер етуі ұзаққа созылатын капсула, ұзақ уақыт босап шығатын капсула, капсула ретард, модификацияланып босап шығатын капсула, ұзақ уақыт босап шығатын капсула, баяу босап шығатын капсула, босап шығуы бақыланатын капсула жатады.

\*\* жекелеген аурулар кезінде қолдану үшін

\*\*\* жеткізу медициналық ұйымдардың қажеттілігіне қарай шығарылу нысанында жүзеге асырылады

\*\*\*\* сатып алу медициналық ұйымдардың қажеттілігіне сәйкес дәрілік нысанда және Қазақстан Республикасында тіркелген дәрілік заттарды дозасында жүзеге асырылады.

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрінің  
2021 жылғы 20 тамыздағы  
№ ҚР ДСМ-88 бұйрығына  
2-қосымша

## Бірыңғай дистрибьютордан сатып алынатын медициналық бұйымдардың тізбесі

Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 27.12.2024 № 113 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

№	Атауы	Техникалық сипаттама	Өлшем бірлігі
1.	Шприц-каламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм, ұзындығы 12,7 мм аспайтын	дана
2.	Шприц-каламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм, ұзындығы 6 мм аспайтын	дана
3.	Шприц-каламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм, ұзындығы 5 мм аспайтын	дана
4.	Шприц-каламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм, ұзындығы 8 мм аспайтын	дана
5.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жиынтық	Канюля ұзындығы 6 мм	жиынтық

6.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жиынтық	Канюля ұзындығы 9 мм	жиынтық
7.	№ 10 инсулинді помпаға жиынтық (көлемі 1,8 мл Резервуар + инфузиялық жиынтық канюля ұзындығы 6 мм)	Барлық жаңадан анықталған пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін әрбір 12 жиынтыққа бір помпа тегін беріледі	жиынтық
8.	№ 10 инсулинді помпаға жиынтық (көлемі 3 мл Резервуар + инфузиялық жиынтық канюля ұзындығы 9 мм)	Барлық жаңадан анықталған пациенттер мен істен шыққан помпалары бар пациенттер үшін әрбір 12 жиынтыққа бір помпа тегін беріледі	жиынтық
9.	Инсулин помпаларға резервуар	көлемі 1,8 мл	дана
10.	Инсулин помпаларға резервуар	көлемі 3 мл	дана
11.	Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест жолақтар	№ 50 тест жолақтар	қаптама
12.	Кодталуымен қандағы триглицеридтерді анықтауға арналған тест жолақтары	№ 50 тест жолақтар	қаптама
13.	Қандағы глюкозаны анықтауға арналған тест жолақтар	№ 50 тест жолақтар + Глюкометр электрохимиялық, кодталмаған, қан алуға арналған дербес аспаппен және бір жолғы ланцетамен жиынтытықталған, футляры бар/ 10 қаптамаға + глюкозаның бақылау ерітіндісі	дана/туба
14.	Кетон денелеріне арналған Тест жолақтары	№ 50 туба	қаптама
15.	Нәжісқабылдағыш	бір компонентті дренажалатын илео/колостомды нәжісқабылдағыш қорғану пастасы бар жиынтықта (10 нәжісқабылдағыш есебінен 1 паста тубик 60г.)	жиынтық
16.	Инсулинді шприц	Таңбаланған бір рет қолданылатын	дана

17.	Абдоминальді операцияларға арналған базалық жиынтық, хирургиялық жиынтық	1. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см – 1 дана. 2. Аспаптық үстелге арналған жайма 80 см x 145 см – 1 дана. 3. жабысқақ жиегі бар жайма 75 см x 90 см – 2 дана. 4. жабысқақ жиегі бар жайма 170 см x 175 см – 1 дана. 5. жабысқақ жиегі бар жайма 150 см x 240 см – 1 дана. 6. жабысқақ лента 10 см x 50 см – 1. 7. қағаз салфетка 33 см x 33 см – 4 дана.	жиынтық
18.	Қысқа бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес	жұп
19.	Ұзын бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді емес	жұп
20.	Ұзын бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	жұп
21.	Ұзын бахилалар	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м.	жұп
22.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 2,5 см x 1,8 м	дана
23.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 5,0 см x 3,6 м	дана
24.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 7,5 см x 3,6 м	дана
25.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 10,0 см x 3,6 м	дана
26.	Полиуретанды ортопедиялық бинт	Өлшемі 12,5 см x 3,6 м	дана
27.	Э Д Т А К 3 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар	0,2 мл	дана

28.	Э Д Т А К 2 гематологиялық зерттеулерге арналған капиллярсыз вакуумдық пробиркалар	0,5 мл	дана
29.	Э Д Т А К 2 гематологиялық зерттеулерге арналған вакуумдық шыны пробиркалар	1 мл	дана
30.	Капиллярлар	80 мкл	дана
31.	Э Д Т А К 2 гематологиялық зерттеулеріне арналған капилляры бар капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар	0,2 мл	дана
32.	Э Д Т А К 3 гематологиялық зерттеулерге арналған капилляры бар капиллярлық қанды алуға арналған вакуумдық пробиркалар	0,5 мл	дана
33.	Гипсті бинт	Өлшемі 15 см x 300 см	дана
34.	Гипсті бинт	Өлшемі 20 см x 300 см	дана
35.	Гипсті бинт	Өлшемі 10 см x 300 см	дана
36.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық түрінде қолдануға дайын ерітінді. Құрамында этил спирті – 20 %, белсенді заттар ретінде алкилдиметилбензиламм оний хлориді - 0,3% , қолдың терісіне күтім жасауға арналған функционалдық коспалар бар. Құрал бүріккіш құрылғысы бар көлемі 0,5 л полимерлік құтыда шығарылады	полимерлі құты
37.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді	0 , 3 % дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық коспалар негізіндегі антисептикалық құрал.	полимерлі құты



		Дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты	
38.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Үстел шынтақ дозаторы бар тік бұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлі құты
39.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді *** *	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Дозаторы бар 0,09 л полимерлік құты	полимерлі құты
40.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді *** *	0 , 3 % дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 л полимерлік құты	полимерлі құты
41.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,09 л ерітінді *** *	0 , 3 % алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,09 л полимерлік құты	полимерлі құты
42.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді	Антисептикалық құрал этанолдың әлсіз иісі бар мөлдір түссіз сұйықтық түрінде қолдануға дайын ерітінді. Құрамында этил спирті – 20 %, белсенді заттар ретінде алкилдиметилбензиламмоний хлориді - 0,3% , қолдың терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар бар. Құрал бүріккіш	полимерлі құты

		құрылғысы бар көлемі 0,3 л полимерлік құтыда шығарылады	
43.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,3 л ерітінді ****	0 , 3 % алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,3 л полимерлік құты	полимерлі құты
44.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді ****	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты	полимерлі құты
45.	Антисептикалық құрал, көлемі 0,5 л ерітінді ****	0 , 3 % дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторы бар 0,5 л полимерлік құты	полимерлі құты
46.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0 , 3 % дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Үстел шынтақ дозаторы бар тік бұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлі құты
47.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді	Антисептикалық құрал спирт иісі бар түссіз мөлдір сұйықтық түрінде қолдануға дайын ерітінді. Белсенді заттар ретінде құрамында 60±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қолдың терісіне күтім ж а с а й т ы н функционалдық қоспалар бар. Құрал көлемі 1,0 л полимерлі бөтелкелерде	полимерлі құты

		тікбұрышты үстелде тұратын шынтақ дозаторы бар.	
48.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлі құты
49.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0 , 3 % дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлі құты
50.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0 , 3 % алкилдиметилбензиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Дозаторсыз тікбұрышты 1,0 л полимерлік құты	полимерлі құты
51.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	Антисептикалық құрал 60,0±1% изопропил спирті және 10±1% Н-пропил спирті, қол терісіне күтім жасауға арналған функционалдық қоспалар негізінде жасалған. Эйрлесс мөлшерлегіші бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты	полимерлі құты
52.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0 , 3 % дидецилдиметиламмоний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Эйрлесс мөлшерлегіші бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты	полимерлі құты

53.	Антисептикалық құрал, көлемі 1,0 л ерітінді ****	0 , 3 % алкилдиметилбензиламм оний хлориді, 20% этил спирті, қол терісін күтуге арналған функционалдық қоспалар негізіндегі антисептикалық құрал. Эйрлесс мөлшерлегіші бар цилиндрлік 1,0 л полимерлік құты	полимерлі құты
54.	Фиброэндоскопияға арналған бітеуіш	бір рет қолданылатын, стерильді, апиrogenді, уытты емес	дана
55.	Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы	Бір рет қолданылатын қорғаныс жиынтығы: 1. Капюшоны бар қорғаныш комбинезон( өлшемдері: 46(М)-64( XXXXXL), бойы 158-188, оның ішінде өлшемі 54 ( XXL) және Бойы (176) әдепкі бойынша); 2. Бахилалар; 3. Сүзетін маска; 4. Қорғаныш көзілдірігі; 5. Бір рет қолданылатын салфетка; 6. Латексті қолғаптар ( өлшемдері: S (6,5) - XL ( 9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша); 7. Резеңке қолғап (нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S (6,5) - XL ( 9,5), оның ішінде өлшемі М(7) әдепкі бойынша); 8. Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық.	жиынтық
56.	Стерильді қос қанатты Куско айнасы	стерильденген, бір рет қолданылатын, өлшемі L, полистиролдан жасалған	дана
57.	Стерильді қос қанатты Куско айнасы	стерильденген, бір рет қолданылатын, мөлшері S, полистиролдан жасалған	дана
58.	Стерильді қос қанатты Куско айнасы	стерильді, бір рет қолданылатын, мөлшері M, полистиролдан жасалған	дана
59.		стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі	дана

	Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 10	СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм	
60.	Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 12	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана
61.	Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 16	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана
62.	Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 18	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана
63.	Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 20	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана
64.	Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 6	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана
65.	Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі СН 8	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6 ұзындығы 40,0 см диаметрі 2,0 мм	дана
66.	Энтеральді қоректендіруге арналған зонд, өлшемі: СН 14	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8 ұзындығы 40,0 см диаметрі 2,7 мм	дана
67.	Асқазан зонды, өлшемі СН 10	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 10, ұзындығы 85 см, диаметрі 3,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
68.	Асқазан зонды, өлшемі СН 12	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 12, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
69.	Асқазан зонды, өлшемі СН 14	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 14, ұзындығы 85 см, диаметрі 4,7 мм, ашық	дана

		және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	
70.	Асқазан зонды, өлшемі СН 16	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 16, ұзындығы 85 см, диаметрі 5,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
71.	Асқазан зонды, өлшемі СН 18	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 18, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
72.	Асқазан зонды, өлшемі СН 20	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 20, ұзындығы 85 см, диаметрі 6,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
73.	Асқазан зонды, өлшемі СН 22	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 22, ұзындығы 85 см, диаметрі 7,3 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
74.	Асқазан зонды, өлшемі СН 6	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 6, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,0 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
75.	Асқазан зонды, өлшемі СН 8	стерильді, бір рет қолданылатын, өлшемі СН 8, ұзындығы 85 см, диаметрі 2,7 мм, ашық және жабық кіру бөлігі, екі және төрт бүйір саңылаулары бар	дана
76.	Урогенитальды зонд	бір рет қолданылатын стерильді	дана
77.	Ине ұстағыш	тамырдан қан алу сәтінде ине мен пробирканы бекіту үшін	дана

78.	Гинекологиялық аспаптар	Бір рет қолданылатын стерильді (цервикалды щетка, цитощетка)	дана
79.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 10	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана
80.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 12	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана
81.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 14	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана
82.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 16	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана
83.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 18	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана
84.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 20	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана
85.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 6	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана
86.	Нелатон катетері, өлшемдері СН 8	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 40,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана
87.	Соратын катетер, өлшемі СН 6	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана
88.	Соратын катетер, өлшемі СН 8	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана
89.	Соратын катетер, өлшемі СН 10	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана
90.		бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12,	дана

	Соратын катетер, өлшемі СН 12	ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,0 мм	
91.	Соратын катетер, өлшемі СН 14	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана
92.	Соратын катетер, өлшемі СН 16	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана
93.	Соратын катетер, өлшемі СН 18	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана
94.	Соратын катетер, өлшемі СН 20	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 52,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана
95.	Бұғана астындағы катетер, стерильді	диаметрі 0,6 мм, бір рет қолданылатын	дана
96.	Бұғана астындағы катетер, стерильді	диаметрі 1,0 мм, бір рет қолданылатын	дана
97.	Бұғана астындағы катетер, стерильді	диаметрі 1,4 мм, бір рет қолданылатын	дана
98.	Кіндік катетері, өлшемі СН4	рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН4, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,3 мм	дана
99.	Кіндік катетері, өлшемі СН5	рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 5, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 1,7 мм	дана
100.	Кіндік катетері, өлшемі СН 6	рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана
101.	Кіндік катетері, өлшемі СН8	рентгенконтрасты, бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8, ұзындығы 38,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана
102.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 6	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 6, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,0 мм	дана
		бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 8,	



103.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 8	ұзындығы 18,0 см, диаметрі 2,7 мм	дана
104.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 10	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 10, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 3,3 мм	дана
105.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 12	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 12, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,0 мм	дана
106.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 14	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 14, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 4,7 мм	дана
107.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 16	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 16, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 5,3 мм	дана
108.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 18	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 18, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,0 мм	дана
109.	Әйелдерге арналған уретралды катетер, өлшемі СН 20	бір рет қолданылатын, стерильді, өлшемі СН 20, ұзындығы 18,0 см, диаметрі 6,7 мм	дана
110.	Бір рет қолданылатын стерильді оториноларингологиялық операцияларға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. операциялық үстелге қойылатын жайма 190 см x 160 см -1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 90 см x 80 см - 1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 160 см x100 см, ойығы 7 см x 40 см және жабысқақ жиегі 1 дана. 4. аспаптарға арналған үстелді жабу үшін су өткізбейтін Мейо қапшығы, тоқыма емес материалдан жасалған 145 см x 80 см-1 дана, 5. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабысқақ таспа 10 см x 50 см-1 дана. 6. сіңіргіш қағаз салфетка 22 см x 23 см - 4 дана	жиынтық
		1. мата емес материалдан жасалған салфетка 30 см	

111.	Жаңа туған нәрестеге арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық	х 30 см-5 дана. 2. жаңа туған нәрестеге арналған жайма 100 см х100 см-2 дана 3. ылғал өткізбейтін төсеніш 60 см х 60 см-1 дана	жиынтық
112.	Жарты шарлы операцияға арналған жиынтық	1. Жабысқақ жиегі 55х65 см қалта-қабылдағыш, тығыздығы 40 г / м ш. - 1 дана. 2. Диаметрі 60см полиэтиленнен жасалған қорғаныш қап - 1 дана. 3. Жайма 140 х 160см, жабысқақ ойығы бар 30х40 см, тығыздығы 40 г /м ш. - 1 дана. 4. Жабысқақ жиегі бар 160х210 см жайма, тығыздығы 40 г / м ш. - 1 дана. 5 Сіңіргіш қағаз салфетка 22 х 23см-4 дана . 6.Операциялық таспа 5х50 см, тығыздығы 40 г / м ш. - 2 дана. 7.40х80 см жабысқақ жиегі бар бастың операциясына арналған жайма, тығыздығы 40 г/м шаршы - 1 дана.	жиынтық
113.	Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық	1. сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см, тығыздығы 50 г/ м ш. м. 2. ламинатталған жайма 1,4 м х 0,8 м, тығыздығы 25 г / м ш. 3. салфетка 0,8 м х 0,7 м, тығыздығы 25 г / м ш. - 1 дана. 4. босанатын әйелге арналған жейде тығыздығы 25 г/м ш. - 1 дана, 5. ұзын бахилалардың тығыздығы 25 г / м кв. - 1 жұп.6. қалпақ берет тығыздығы 18 г / м ш. - 1 дана. 7. қағаз салфетка 0,2 м х 0,2 м – 3 дана.	дана
114.	Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге	1. Сіңіргіш төсеніш 60см х 60см-1шт. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған жайма 140см х 80см-1шт. 3. Тоқыма	дана

	арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық	емес материалдан жасалған салфетка 80см x 70см-2 дана .	
115.	Тоқыма емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған бір рет қолданылатын стерильді акушерлік жиынтық	1. Сіңіргіш төсеніш 60см x 60см-1шт. 2. Мата емес материалдан жасалған жайма 140см x 80см-1шт. 3. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана . 4 . Мата емес материалдан жасалған Салфетка 80см x 70см-2 дана .	дана
116.	Бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған босанатын әйелдерге арналған акушерлік төсек-орын жиынтығы	1. Жайма 140*80 см – 1 дана. 2. Астына төселетін салфетка 70*80 см - 2 дана.3. Жаялық – сіңіргіш 60*60 см – 1 дана. 4. Босанатын әйелге арналған жейде-1 дана 5. Клип – берет қалпақшасы -1 дана. 6. Сіңіргіш Салфетка 20*20 см – 2 дана.7. Тоқыма емес материалдан жасалған қысқа бахила-1 жұп. 8. Үш қабатты медициналық маска-1 дана 9. Сіңіргіш төсем-2 дана	жиынтық
117.	Операциялық өрісті шектеуге арналған стерильді жиынтық	1. жабысқақ жиегі 0,7 м x 0,8 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана; 2. жабысқақ жиегі 2,0 м x 1,4 м жаялық, тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана;3. көп қабатты жаялық 0,6 м x 0,6 м, тығыздығы 50 грамм/ш. м. – 1 дана;4. салфетка 0,8 м x 0,7 м, тығыздығы 25 грамм/ш. м. – 1 дана 5. жайма 2,0 м x 1,4 м алаң 25 г / м ш. - 1 дана	дана
118.	Тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық	1. Жабысқақ жиегі бар 200 см x 140 см парақ-2 дана . 2. Жайма 80см x 140см шеті жабысқақ - 2шт.	дана
	Тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті	1. Жабысқақ жиегі бар 200 см x 140 см парақ-2 дана .	

119.	шектеуге арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық	2. Жабысқақ жиегі бар 80см x 70см салфетка-2 дана .	дана
120.	Жалпы хирургияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см x 190 см – 1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см x 40 см-4 дана 3 . құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см x 145 см-1 дана. 4. операциялық жабысқақ таспа 10 см x 50 см-1 дана. 5. жабысқақ жиегі бар жайма 75 см x 90 см – 2 дана. 6. жабысқақ жиегі бар жайма 175 см x 180 см-1 дана. 7. жабысқақ жиегі бар жайма 150 см x 250 см-1 дана	жиынтық
121.	Аспаптарға арналған үстелді жабуға бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см x 145 см-1 дана – 2. жабысқақ жиегі 35 см x 40 см қалта-1 дана.3. жабысқақ жиегі 20 см x 40 см қалта-1 дана –	жиынтық
122.	Ішперде операциясына арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық	1. 340 см x 180 см, ойығы 20 см x 30 см, инциз үлдірі және сұйықтық жинауға арналған қап, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана, 2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см x 145 см-1 дана 3. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см x 40 см-4 дана	жиынтық
		1. 150 × 190 см – 1 дана емес матадан жасалған науқасқа арналған төсек. 2. халат, матадан жасалмаған материал-2 дана.	

123.

Стерильденген , бір рет қолданылатын стенттеуге арналған жиынтық.

3. 40 × 50 см тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка – 2 дана.

4. 110 × 110 см тоқыма емес материалдан жасалған құрылғыға арналған жабын-1 дана.

5. Екі саңылауы бар, мөлдір үлдірлі жиегі бар ангиографиялық жайма мата емес материалдан және 190 × 320 см – 1 дана полиэтиленнен жасалған.

6. Дәке тампондары дәкеден жасалған (10 × 10 см) - 30 дана.

7. Скальпель № 11, пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.

8. 18G функционалды инесі пластиктен және 7 см металл қорытпасынан жасалған-1 дана.

9. 20 G интродьюсері 10 см – 1 дана тоқыма емес материалдан жасалған.

10. Торк-құрылғы (ротатор), пластиктен жасалған – 1 дана.

11. Y-коннектор, пластиктен жасалған және металл қорытпасы-1 дана.

12. RA RH OFF (1000 psi) үш жақты құлыптау краны, пластиктен жасалған-1 дана.

13. Үш жақты манифольд , RA RH OFF (1100 psi), пластиктен жасалған – 1 дана.

14. Жоғары қысымды ga/FLL желісі 125cm (1000 psi) пластиктен жасалған – 2 дана.

15. Екі клапанды (30 psi) 150 см көктамыр ішіне құюға арналған жиынтық , пластиктен жасалған – 1 дана.

дана

	<p>16. 150 см – 1 дана пластиктен жасалған органың контрастына арналған жиынтық.</p> <p>17. Шприц 2,5 сс ML, пластиктен жасалған-1 дана.</p> <p>18. Шприц 10 сс ML, пластиктен жасалған-1 дана.</p> <p>19. Шприц 10 сс MLL, пластиктен жасалған-1 дана.</p> <p>20. Шприц 20 сс MLL, пластиктен жасалған-1 дана.</p> <p>21. Ине 20 G 1 ½ (4 см) (сары), пластиктен жасалған және металл корытпасы-1 дана.</p> <p>22. Ине 21 G 1 ½ (4 см) (жасыл), пластиктен жасалған және металл корытпасы-1 дана.</p> <p>23. 120 мл стакан, пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>24. Тостаған 250мл (диаметрі 10 см), пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>25. Тостаған 5000мл (диаметрі 28 см), пластиктен жасалған – 1 дана.</p> <p>26. Қашықтан басқару пультінің корпусы 15 × 30 см – 1 дана.</p>	
124.	<p>Бір рет қолданылатын стерильді бас операциясына арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық</p>	<p>1. 145 см x 80 см тоқыма емес материалдан жасалған аспаптық үстелге арналған қап-1 дана – 2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 250 см x 180 см, жабысқақ ойығы 70 см x 10 см – 1 дана, 3. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см x 100 см-1 дана. 4. жабысқақ жиегі 80 см x 40 см салфетка-1 дана, 5. тоқыма емес</p> <p>дана</p>

		материалдан жасалған операциялық жабысқақ лента 50 см x 10 см – 2 дана.	
125.	Стерильді, бір рет қолданылатын күшейтілген қорғауға арналған жиынтық	1. ламинатталған алжапқыш-1 дана.2. тоқыма емес материалдан жасалған комбинезон-1 дана. 3. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска-1 дана. 4. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар -1 жұп	дана
126.	Бір рет қолданылатын стерильді оториноларингологиялық жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 190 см x 160 см – 1 дана.2. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған кесіндісі 7 см x 40 см 160 см x 100 см операциялық жайма – 1 дана 3. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 175 см x 160 см – 1 дана. 4. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см x 75 см салфетка-1 дана, 5. тоқыма емес материалдан жасалған 10 см x 50 см операциялық жабысқақ таспа – 2 дана, 6. қағаздан сіңіретін 22 см x 23 см салфетка-1 дана.	дана
127.	Тоқыма емес материалдан жасалған неонатологқа арналған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық	1. Саңылауы 4,5 см x 7,2 см ламинатталған жайма 80 см x 60 см - 1 дана. 2. Ламинатталған жайма 80 см x 60 см-1 дана. 3. Қағаз салфетка 20 см x 20 см-4 дана. 4. Медициналық халат (S, M, L, XL) - 1 дана . 5. Телпек-берет-1 дана.	дана
128.	Бір рет қолданылатын, стерильді жараларды	1. Латексті қолғаптар-1 жұп 2. дәке шарлары – тампондар) - 5 дана 3. мата емес материалдан жасалған салфеткалар	дана

	өндеуге арналған жиынтық	көлемі 7 см х 7 см-2 дана. 4. пластикалық пинцет-1 дана.	
129.	Тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді кесарь тілігі операциясына арналған жиынтық	1. Кесарь тілігіне арналған жайма 140 см х 240 см, бұрғышы және сұйықтыққа арналған қалтасы бар - 1 дана. 2. Аспаптық үстелге ламинатталған жайма 140 см х 200 см-1 дана . 3. Сіңіргіш жаялық 60 см х 90 см-1 дана. 4. Қағаз Салфетка 20 см х 20 см-4 дана. 5. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана .	дана
130.	Офтальмологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 170 см х 260 см – 1 дана.	дана
131.	Бір рет қолданылатын, стерильді тігістерді шешуге арналған жиынтық	1. Латексті қолғаптар-1 жұп 2. тігістерді алуға арналған пышақ ( скальпель №12) - 1 дана 3 . мата емес материалдан жасалған салфеткалар көлемі 7 см х 7 см-2 дана. 4. пластикалық пинцет-1 дана.	дана
132.	Абортқа арналған, стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см х 190 см-1 дана – 2. тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты сіңіргіш төсеніш 60 см х 60 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфеткасы 22 см х 23 см-4 дана	дана
		1. Операциялық жайма 160 х 190см, алаңы 40г/м ш. - 1 дана. 2. Үш қабатты сіңіргіш төсеніш-жаялық 60 х 60см, алаң 240 г / м ш. - 1 дана.	



133.	Стерильді түсікке арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	<p>3. Сіңіргіш қағаз Салфетка 22 x 23см-4 дана .</p> <p>4. Босанатын әйелге арналған жейде өлшемі L , көлемі 25 г/м шаршы метр-1 дана .</p> <p>5. Әйелдердің гигиеналық төсемі-2 дана .</p> <p>6. Қалпақ клип-берет, ПЛ . 18 г/м ш. - 1 дана.</p> <p>7. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 x 50см алаңы 40 г / м ш. - 1 жұп</p>	жиынтық
134.	Гинекологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	<p>1. 240 см x 120 см, диаметрі 10 см x 20 см саңылауы бар, айналасында жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см x 145 см-1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см x 25 см-4 дана 4. ұзын бахилалар 120 см x 70 см-2 дана. 5. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см x 140 см-1 дана, 6. операциялық жабысқақ таспа 5 см x 50 см – 2 дана.7. 60 см x 60 см сіңіргіш төсеніш-1 дана</p>	жиынтық
		<p>1. 230 x 240см жайма, айналасында жабысқақ жиегі бар диаметрі 8см, саңылауы 9 x 13см, операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар, ішіне бахилалары және сұйықтықты жинауға және бұруға арналған ішіне салынған қалтасы бар, алаңы 54 г/м ш. - 1 дана.</p>	

135.	Гинекологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	<p>2. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.</p> <p>3. Сіңіргіш қағаз Салфетка 25 x 25см-4 дана .</p> <p>4. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 200см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</p> <p>5. Жабысқақ лента 5 x 50см, пл. 40 г/м ш. - 2 дана.</p> <p>6. Сіңіргіш төсеніш 60 x 90см, алаңы 240 г / м ш. - 1 дана.</p>	жиынтық
136.	Кардиоваскулярлық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	<p>1. операциялық үстелге қойылатын жайма 150 см x 190 см – 1 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 30 см x 40 см-4 дана 3. Майо үстелінің сырты 80 см x 145 см-2 дана. 4. операциялық жабысқақ таспа 9 см x 50 см-2 дана.5. бахилы 25 см x 40 см-1 жұп 6. ойығы 20 см x 100 см 175 см x 260 см жайма – 1 дана 7. 300/225 см x 370 см, саңылауы 33 см x 38 см, екі жағынан да 3 қалтасы бар кіріктірілген инциз пленкасы бар кардио төсек-1 дана.</p>	жиынтық
137.	Бір рет қолданылатын стерильді ламинэктомияға арналған жиынтық	<p>1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 190 см x 160 см – 1 дана.2. ламинэктомияға арналған жайма 160 см x 300 см тоқыма емес материалдан ойығы 20 см x 30 см инциз үлдірімен – 1 дана 3. жабысқақ жиегі бар тоқыма емес материалдан жасалған 80 см x 90 см салфетка-4 дана – 4. 22 см x 23 см қағаз сіңіргіш салфетка-3 дана</p>	дана

138.	Бір рет қолданылатын стерильді липосакцияға арналған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 90 см х 80 см-2 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 160 см х 150 см – 1 дана, 3. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма 160 см х 120 см – 1 дана. 4. сіңіргіш салфетка 45 см х 45 см-1 дана.5. тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар 120 см х 75 см-1 жұп 6. жабысқақ таспа 50 см х 10 см-2 дана	дана
139.	Омыртқа бағанасына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. 225 см х 320 см, саңылауы 11 см х 22 см, жабысқақ жиектері бар, операциялық өріс аймағының айналасындағы сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см х 190 см-1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған сүлгі 30 см х 40 см-2 дана. 4. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см х 145 см-1 дана	жиынтық
140.	Бір рет қолданылатын стерильді омыртқаға операция жасауға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жайма 160 см × 110 см – 2 дана. 2. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 300 см × 160 см, тесігі 7 см х 18 см , инциз үлдірі бар жайма – 1 дана 3. сіңіргіш қағаз салфеткасы 22 см × 23 см – 4 дана.	жиынтық
		1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 х 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.	

141.	Негізгі хирургияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	<p>2. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 x 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</p> <p>3. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 x 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.</p> <p>4. Жабысқақ жиегі 80 x 100см жайма, алаңы 40 г/ м ш. - 1 дана.</p> <p>5. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.</p>	Жиынтық
142.	ЛОР операцияларына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	<p>1. 180 см x 120 см, диаметрі 10 см болатын саңылауы бар, айналасында жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана.</p> <p>2. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Мейо қапы 80 см x 145 см-1 дана</p> <p>3. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см x 25 см-4 дана</p> <p>4. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см x 140 см-1 дана,</p> <p>5. операциялық жабысқақ таспа 5 см x 50 см-1 дана.</p>	Жиынтық
143.	ЛОР операцияларына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	<p>1. жабысқақ жиегі бар жайма 180 см x 140 см-1 дана.</p> <p>2. жайма 70 см x 90 см, жабысқақ жиегі бар – 1 дана</p> <p>3. 150 см x 125 см U-тәрізді ойығы 7 см x 40 см және айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма – 1 дана.</p> <p>4. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см x 145 см-1 дана.</p> <p>5. сіңіргіш қағаз салфетка 25 см x 25 см-4 дана,</p> <p>6. операциялық үстелге қойылатын жайма 180 см x 140 см-1 дана,</p> <p>7. операциялық жабысқақ таспа 5 см x 50 см-1 дана.</p>	Жиынтық

144.	Отоларингологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см х 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см х 145 см-1 дана 3. жабысқақ жайма 75 см х 75 см-1 дана.4. жабысқақ жайма 200 см х 200 см-1 дана.5. жайма 125 см х 150 см жабысқақ тілігі 7 см х 40 см – 1 дана. 6. операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-2 дана.7. қағаз салфетка 33 см х 33 см-4 дана	жиынтық
145.	Бір рет қолданылатын стерильді жарты шарлы операцияға арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар қалта – қабылдағыш 55 см × 65 см-1 дана. 2. қорғаныш тысы диаметрі 60 см, тоқыма емес материалдан жасалған-1 дана 3. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 160 см × 140 см, жабысқақ ойығы 30 см х 40 см-1 дана. 4 жабысқақ жиегі бар жайма, тоқыма емес материалдан жасалған жайма 210 см × 160 см – 1 дана. 5. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 22 см × 23 см – 4 дана.	дана
146.	Урологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. 240 см х 150 см сопақша саңылауы 10 см х 20 см айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма – 1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған Майо қапы 145 см х 80 см-1 дана. 3. ұзын бахилалар 120 см х 70 см -2 дана. 4. қоқыс 60 см х 60 см-1 дана – 5. сіңіргіш салфетка 30 см х 40 см-4 дана 6. операциялық жабысқақ таспа 5 см х 60 см – 2 дана.	жиынтық
		1. тоқыма емес материалдан жасалған	

147.	Урологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық	жайма 150 см х 200 см-1 дана. 2. аяққа арналған қорғаныш жабыны бар жайма 150 см х 200 см-1 дана 3. жабысқақ таспа 10 см х 50 см-1 дана.4. қағаз салфетка 33 см х 33 см-4 дана	жиынтық
148.	Тізе буынының артроскопиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. Артроскопияға арналған диаметрі 7 см резеңкелі саңылауы бар 200 см х 300 см жайма, пл. 54 г/м. ш. – 1 дана 2. Аспаптық үстелге құрамдастырылған Майо қапы 80 см х 145 см, 30 г/ м. ш. алаңы-1 дана 3. Бахила 33 см х 55 см, алаңы 40 г / м.ш. – 1 дана 4. Жайма 100 см х 80 см, алаңы 40 г / м. ш. – 1 дана 5. Операциялық жабысқақ таспа 10 см х 50 см-2 дана. 6. Бауға арналған қап 15 см х 240 см, алаңы 30 г/м. ш., картон ұстағышы бар – 1 дана.	жиынтық
149.	Тізе буынының артроскопиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	1. Аспаптық үстелге жайма 150х190 см-1 дана. 2. Тоқыма емес материалдан жасалған сүлгі 30х40 см-2 дана. 3. Құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80х145 см-1 дана. 4. Жабысқақ таспа 10х50 см-1 дана. 5. Жайма 150х180 см - 1 дана; 6. Бахила 33х55см-1шт. 7. Тізе буынының артроскопиясына арналған жайма 225х320 см, диаметрі 6 см резеңкелі манжеттері, сұйықтық жинауға арналған біріктірілген қабылдау қаптары және 7 см манжеті және шығу тесігі – 1 дана.	жиынтық

150.	Стерильді операциялық бір рет қолданылатын иық артроскопиясы жиынтығы	<p>1. 240x180 см U-тәрізді ойығы 20x60 см және айналасындағы жабысқақ қабаты бар жайма-1 дана.</p> <p>2. Жабысқақ жиегі бар жайма 180x140 см-1 дана.</p> <p>3. Құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80x145 см-1 дана.</p> <p>4. Қолдың қақпағы 80x20 см-1 дана.</p> <p>5. Сіңіргіш қағаз Салфетка 25x25 см-4 дана –</p> <p>6. Операциялық жабысқақ таспа 2,5 x 30 см - 1 дана.</p> <p>7. Операциялық үстелге 180x140 см жайма – 1 дана.</p>	жиынтық
151.	Артроскопияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	<p>1. Операциялық үстелге арналған сіңіргіш екі қабатты жайма 140 см x 190 см, алаң 54 г / м ш. – 1 дана</p> <p>2. Аспаптық үстелге құрамдастырылған Майо қапы 80 см x 145 см, алаңы 30 г / м ш. – 1 дана</p> <p>3. Операциялық үлкен ақжайма 220 см x 320 см резеңкелі саңылауы 5 см және 7 см, сіңіргіш аймағы, бұрғышы және сұйықтық жинауға арналған қалтасы бар, 54 г/м ш. м. - 1 дана</p>	жиынтық
152.	Цистоскопияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	<p>1. аспаптық үстелге жайма 120 см x 140 см-1 дана.</p> <p>2. ұзын бахилалар 120 см x 70 см-1 жұп</p> <p>3. жайма 180 см x 120 см, ортасында орналасқан бұтарасы тұсындағы саңылауы 9 см x 15 см, аяққа арналған бүйірден ойықтары бар – 1 дана.</p>	жиынтық
		<p>1. Ұзын бахила 70 x 120см, пл. 40 г / м ш. - 1 жұп</p> <p>2. Операциялық үстелге арналған жайма 110 x 160см, алаңы 40 г/м</p>	

153.	Цистокопияға арналған жиынтық	ш. - 1 дана. 3. Диаметрі 7 см жабысқақ саңылауы бар 45 x 70см салфетка, 40 г/м шаршы метр алаң - 1 дана.	жиынтық
154.	Бір рет қолданылатын стерильденген мата емес материалдан жасалған төсек жиынтығы	1. жастық тысы 80 см x 70 см-1 дана. 2. жайма 200 см x 160 см-1 дана.3. көрпе тысы 200 см x 160 см-1 дана.	дана
155.	Бір рет қолданылатын стерильді, бір рет қолданылатын төсек жиынтығы	1. жастық тысы 60 см x 60 см-1 дана. 2. жайма 210 см x 160 см-1 дана.3. матрасқап 210 см x 90 см-1 дана. 4. көрпе тысы 210 см x 140 см-1 дана.	жиынтық
156.	Бір рет қолданылатын стерильді имплантацияға арналған стоматологиялық мата емес материалдан жасалған жиынтық	1. жайма 100 см × 160 см тоқылмаған материалдан жасалған, сопақша саңылауы 7 см x 10 см-1 дана. 2. мата емес материалдан жасалған сіңіргіш салфетка 80 см × 70 см – 1 дана.	дана
157.	Пародонтологиялық операцияларға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді, тоқыма емес материалдан жасалған стоматологиялық жиынтық	1. Салфетка 45 x 65см сопақша саңылауы 7 x 10см, пл. 40 г/м ш. - 1 дана. 2. Сіңіргіш салфетка 50 x 80см, пл. 40 г/м ш. - 1 дана.	жиынтық
158.	Бір рет қолданылатын стерильді жаңа туған нәрестеге арналған тоқыма емес материалдан жасалған жиынтық	1.тоқыма емес материалдан жасалған салфетка 80 см x 90 см-2 дана.2. тоқыма емес материалдан жасалған сіңіргіш төсеніш 60 см x 60 см-1 дана 3. полимерден сәйкестендіру үшін білезік-1 дана 4. полимерден жасалған кіндік қысқышы-1 дана	дана
159.	Краниотомияға арналған бір рет қолданылатын	1. жабысқақ жиегі 50 см x 50 см жайма - 4 дана. 2. краниотомияға арналған жайма 230 см x 290 см, инциз үлдірмен, қаппен және 30 см x 20 см бұрумен - 1 дана, 3. операциялық үстелге арналған жайма 150 см x	жиынтық



	стерильді операциялық жиынтық	190 см, сіңіргіш аймағы 75 см x 190 см - 1 дана. 4. операциялық жабысқақ таспа 9 см x 49 см-1 дана .5. сүлгі 19 см x 25 см-2 дана.	
160.	бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған нейрохирургияға (Краниотомияға) арналған операциялық жабындар жиынтығы	1. Диаметрі 12,2 см жабысқақ жиегі бар 140 см x 220 см жайма-1 дана . 2. Жайма 120 см x 140 см -1 дана. 3. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см-1 дана. 4. Аспаптық үстелге 80 см x 70 см ламинатталған жайма-1 дана. 5. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см x 80 см-1 дана .	дана
161.	бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған нейрохирургияға арналған операциялық жабындар жиынтығы (омыртқаға)	1. Жабысқақ жиегі 7 см x 18 см 140 см x 220 см жайма - 1 дана. 2. Жайма 140 см x 220 см -1 дана. 3. Аспаптық үстелге 70 см x 80 см ламинатталған жайма-1 дана. 4. Аспаптық үстелге арналған Майо қапы 140 см x 80 см - 1 дана.	дана
162.	Офтальмологтарға арналған бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабындар жиынтығы	1. 100 см x 100 см қалталы және жабысқақ саңылауы бар жайма – 1 дана. 2. Ламинатталған Салфетка 70 см x 80 см – 2 дана.	дана
163.	Офтальмологтарға арналған бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық жабындар жиынтығы	1. Жабысқақ саңылауы 4,5 см x 7,2 см жайма 120 см x 100 см - 1 дана. 2. 140 см x 80 см жабысқақ жиегі бар пациентке жайма-1 дана . 3. Аспаптық үстелге арналған Майо корпусы 140 см x 80 см-1 дана . 4. Бөрік-берет-1 дана. 5. Қағаз салфетка 20 см x 20 см-4 дана. 6. Сіңіргіш жаялық 60 см x 60 см-1 дана.	дана

164.	Травматологияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	<p>1. аспаптық үстелге 150 см x 190 см жайма-1 дана  2. 30 см x 40 см сіңіретін мата емес материалдан жасалған салфетка -2 дана, 3. құрамдастырылған аспаптық үстелге арналған Майо қапы 80 см x 145 см-1 дана. 4. жабысқақ таспа 9 см x 50 см-1 дана . 5. жайма 75 см x 90 см, жабысқақ жиегі бар - 1 дана. 6. жайма 150 см x 180 см, жабысқақ шеті бар - 1 дана.7. жайма 225 см x 260 см, ойығы 10 см x 100 см - 1 дана, 8. 175 см x 270 см жайма, 45 см x 65 см ойығы бар шынтақшаға жабылған жайма - 1 дана, 9. бахила 33 см x 110 см-1 дана.</p>	жиынтық
165.	Қорғауды күшейтуге арналған стерильді жиынтық	<p>1. алжапқыштың тығыздығы 35 грамм/ш. м. – 1 дана; 2. жең тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана</p>	дана
166.	Бір рет қолданылатын стерильді балалар хирургиясына арналған жиынтық	<p>1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см – 1 ретінде. 2. аспаптық үстелдегі жайма ретінде 80 см x 145 см – 1. 3. аяқ жаймасы 170 см x 175 см, саңылауы – 1 ретінде. 4. анестезиядағы жайма 155 см x 260 см тесігі бар – 1 ретінде. 5. салфетка 33 см x 33 см-4 дана.</p>	жиынтық
167.	Проктологиялық операцияларға арналған бір рет қолданылатын , стерильді жиынтық	<p>1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см x 145 см-1 дана 3. жайма 75 см x 90 см-1 дана.4. екі тілігі және аяққа арналған қорғаныш жабыны бар 260 см x 320 см жайма-1 дана, 5. жабысқақ таспа 2 см x 33</p>	жиынтық

		см-2 дана.6. жабысқақ таспа 10 см x 50 см-1 дана.7. қағаз салфетка 33 см x 33 см-4 дана	
168.	Стерильді хирургиялық жиынтық	1. медициналық халат тығыздығы 25 грамм/ш. м. - 1 дана ; 2. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. – 1 дана;3. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм / ш. м. - 1 жұп – 4. үш қабатты медициналық маска-1 дана.	дана
169.	Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық	1. Хирургиялық халат-1 дана. 2. Телпек берет-1 дана. 3. Бахилалар-1 жұп 4. маска - 1 дана.	дана
170.	Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық	1. Хирургиялық халат-1 дана. 2. Пилотка-қалпақ-1 дана 3. Бахилалар-1 жұп 4. Алжапқыш-1 дана. 5. маска - 1 дана.	дана
171.	Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық жиынтық	1. Хирургиялық халат ( ұзындығы 110 – нан 140 см-ге дейін) тығыздығы 28 және 40 грамм/ш.м-1 дана 2. Қалпақ-қалпақ тығыздығы 40 грамм/ш.м – 1 дана, 3. Медициналық үш қабатты маска тығыздығы 20 грамм/ш.м – 1 дана 4. Алжапқыш-1 дана.5. Тоқыма емес материалдан жасалған ұзын бахилалар тығыздығы 28 және 40 грамм/кв. м-1 жұп.	жиынтық
172.	Стерильді хирургиялық киім жиынтығы	1. хирургиялық костюм ( жейде, шалбар) тығыздығы 42 грамм/ш. м.– 1 дана;2. ұзын бахилалар тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 жұп – 3. үш қабатты медициналық маска - 1 дана;4. пилотка-қалпақ тығыздығы 42 грамм/ш. м. - 1 дана .	дана

173.	Бір рет пайдаланылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған операциялық өрісті шектеуге арналған жиынтық	1. Жабысқақ жиегі бар жайма, 160*200 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана 2. Жабысқақ жиегі бар салфетка, 80*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш. м. - 2 дана	Жиынтық
174.	Бір рет қолданылатын стерильді кардиоваскулярлық операцияларға арналған іш киім жиынтығы	1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана. 2. Торакальды жайма 200 /300 x 330см( операциялық араласу аймағы 32 x 40см), алаңы 54 г/м ш. - 1 дана. 3. Жабысқақ жиегі 80 x 90см жайма, алаңы 40 г / м ш. - 2 дана. 4. Перинді жабыны бар жайма 200 x 260см, ойығы 20 x 105см, алаңы 54 г/м ш. - 1 дана. 5. Орамал 30 x 40см, алаңы 40 г / м ш. - 6 дана. 6. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 3 дана. 7. 2 x 30см бау ұстағыш-2 дана. 8. Ұзын бахилалар 31,5 / 41,5 x 50см, алаңы 40 г / м ш. - 1 жұп 9. Полиэтиленді бахилалар-1 жұп 10. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана. 11. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 190см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана. 12. Дефибрилляторға арналған қап 33 x 38см, көлемі 30 г/м ш. - 1 дана.	Жиынтық
		1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 2. Операциялық жайма, көлемі 190*160 см, саны-	

175.	Лапароскопияға арналған жиынтық	<p>1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 3. Лапароскопияға арналған жайма, өлшемі 280*180 см, тесігі бар, жабысқақ бекіткіші бар екі қалтасы, инцизионды үлдір және түтіктерге арналған саңылаулары бар тоқыма емес материалдан жасалған қосымша ендірмелері бар, саны – 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 4. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21*23 см, саны – 4 дана, қағаздан жасалған ; 5. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 см, саны – 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған.</p>	Жиынтық
176.	Бас және мойынға операция жасауға арналған хирургиялық киім жиынтығы	<p>1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г / м ш. - 1 дана.  2. Жайма 180 x 250см ойығы 10 x 70см, жабысқақ жиегі бар, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  3. Операциялық жайма 100 x 160см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  4. Жабысқақ жиегі 40 x 80см салфетка, 40 г/м шаршы метр алаң-1 дана.  5. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 2 дана.  6. Сіңіргіш салфетка 30 x 40см, пл. 40 г/м Ш. - 4 дана.  7. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 200см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.  8. Басын жабуға арналған жайма 80 x 140см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</p>	Жиынтық
		1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана,	

177.	Ангиография үшін жиынтық	<p>тоқылмаған материалдан жасалған;</p> <p>2. Операциялық жайма, көлемі 190*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;</p> <p>3. Ангиографияға арналған жайма, өлшемі 300 * 180 см, екі саңылауы бар, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;</p> <p>4. Екі саңылауы бар түтіктерге арналған бекіткіш, саны-1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;</p> <p>5. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21*23 см, саны – 2 дана, қағаздан жасалған ;</p> <p>6. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 см, саны – 1 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған</p>	жиынтық
178.	Аортокоронарлық шунттауға арналған жиынтық	<p>1. Аспаптық үстелдің тысы 145*80см-1 дана . 2. Операциялық жайма 100*80см-1 дана 3. Қауырсын жабыны бар жайма, өлшемі 230*180 см және ойығы 20*100 см, саны - 1 дана.4. Тесігі және қабылдағыш қалтасы бар торакалды жайма, өлшемі 330*300/200 см - 1 дана, 5. Қабылдағыш қалта 50*75/20см-1 дана. 6. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 - 1 дана 7. Аяқ киім 1 жұп. 8. Жайма 180 * 250см ойығы бар, жабысқақ жиегі-1 дана.</p>	жиынтық
		<p>1. Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған;</p> <p>2. Операциялық үлкен жайма, көлемі 190*160 см, саны – 1 дана, тоқыма</p>	

179.	Кесарь тілігіне арналған жиынтық	<p>емес материалдан жасалған; 3. Операциялық шағын жайма, көлемі 120*160 см, саны - 1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 4. Операциялық жайма, өлшемі 250*160 см, тесігі , қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған;5. Сіңіргіш Салфетка, өлшемі 21*23 см, саны - 4 дана, қағаздан жасалған; 6. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 см, саны - 2 дана, жабысқақ фиксациясы бар тоқыма емес материалдан жасалған.</p>	жиынтық
180.	Жамбаска операция жасауға арналған жиынтық	<p>1.Аспаптық үстелге арналған қаптама, өлшемі 145*80 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 2. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 180*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 3. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 240*160 см, саны - 1 дана , тоқылмаған материалдан жасалған; 4. Ойығы бар жайма, өлшемі 250*180 см, саны - 1 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 5. Жабысқақ жиегі бар ылғал өткізбейтін жайма, өлшемі 90*80 см, саны - 2 дана, тоқыма емес материалдан жасалған; 6. Операциялық үстелге арналған жайма, өлшемі 190*160 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған; 7. Операциялық таспа, өлшемі 50*10 см, саны - 3 дана, полимерлер мен қағаздан жасалған; 8.</p>	жиынтық

		Бахила-шұлық, өлшемі 120*34 см, саны-1 дана, тоқылмаған материалдан жасалған	
181.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана . 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. бір рет қолданылатын Куско айнасы (S) - 1 дана . 4. Латексті қолғап-1 жұп	штука
182.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана . 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. бір рет қолданылатын Куско айнасы (M) - 1 дана. 4. Латексті қолғап-1 жұп	штука
183.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. Мата емес материалдан жасалған астына төселетін салфетка 30 см х 40 см-1 дана . 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (L) - 1 дана . 4. Латексті қолғап-1 жұп	штука
184.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. 70 см х 80 см астына төселетін салфетка-1 дана. 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (S) - 1 дана . 4. Латексті қолғаптар -1 жұп 5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана.	штука
	Жатыр мойны патологиясына арналған	1. 70 см х 80 см астына төселетін салфетка-1 дана. 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана.	



185.	бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (М) - 1 дана. 4. Латексті қолғаптар -1 жұп 5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана.	штука
186.	Жатыр мойны патологиясына арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. 70 см х 80 см астына төселетін салфетка-1 дана. 2. Эйер Шпатель - Фолькман қасық-1 дана. 3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы ( L) - 1 дана. 4. Латексті қолғаптар -1 жұп 5. Сіңіргіш жаялық 60 см х 60 см-1 дана.	штука
187.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	1. Куско айнасы, өлшемі S - 1 дана. 2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр қалақшасы-1 дана.4. Астына төселетін салфетка 70*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш Салфетка 20*20 см – 1 дана	жиынтық
188.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	1. Куско айнасы, өлшемі М-1 дана. 2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр қалақшасы-1 дана.4. Астына төселетін салфетка 70*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш Салфетка 20*20 см – 1 дана	жиынтық
189.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	1. Куско айнасы, өлшемі L-1 дана.2. Диагностикалық медициналық қолғаптар-1 жұп. 3. Эйр қалақшасы-1 дана.4. Астына төселетін салфетка 70*40 см – 1 дана. 5. Сіңіргіш салфетка 20*20 см – 1 дана	жиынтық
		Жиынтығы: 1. Төсеке Салфетка 70 см х 80 см-1 дана. 2. Эйер қалақшасы -	

190.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	цитощетка-1 дана.3. бір рет қолданылатын Куско айнасы - S, - 1 дана.4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір рет қолданылатын, стерильді	дана
191.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	Жиынтығы: 1. Төсеке Салфетка 70 см x 80 см-1 дана. 2. Әйер қалақшасы - цитощетка-1 дана.3. бір рет қолданылатын Куско айнасы - M, - 1 дана.4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір рет қолданылатын, стерильді	дана
192.	Гинекологиялық тексеруге арналған бір рет қолданылатын стерильді бұйымдар жиынтығы	Жиынтығы: 1. Төсеке Салфетка 70 см x 80 см-1 дана. 2. Әйер қалақшасы - цитощетка-1 дана.3. Бір рет қолданылатын Куско айнасы - L, - 1 дана. 4. Латекс қолғап-1 жұп. 5. қысқа бахила - 1 жұп. Бір рет қолданылатын, стерильді	дана
193.	Офтальмологиялық жиынтық	1. хирургиялық халат - 3 дана; 2. қалпақ – 1 дана, 3 . бахилалар –2 жұп; 4. офтальмологиялық салфетка - 1 дана; 5. операциялық жайма-1 дана; 6. сіңіргіш жайма - 2 дана	жиынтық
194.	Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы	1. Операциялық жайма 160 x 190см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 x 200см 10 x 10см инциз үлдірімен және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасымен, алаңы 40 г/м ш.-1 дана. 3. Қағаздан жасалған сіңіргіш Салфетка 22 x 23см-2 дана.	жиынтық
		1. Операциялық жайма 160 x 190см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.	

195.	Хирургияға арналған офтальмологиялық іш киім жиынтығы	<p>2. Екі шаршы ойығы бар офтальмологияға арналған операциялық жайма 160 x 200см 10 x 10см инциз үлдірімен және фиксаторлары бар екі қабылдағыш қалтасымен, алаңы 40 г/м ш.-1 дана.</p> <p>3. 22 x 23см қағаздан жасалған сіңіргіш салфетка-2 дана.</p> <p>4. Аспаптық үстелге арналған жайма 160 x190см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.</p>	жиынтық
196.	Жатыр мойнын кеңейтуге арналған стерилді таяқшалар жиынтығы	стерильденген, бір рет қолданылатын таяқшалар кемінде 4 дана.	жиынтық
197.	Плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы	Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитратының ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (бір камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль.	жиынтық
198.	Екі қапты плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы	Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (екі камералы). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль.	жиынтық
		Центрифугалық қоңырау 625hs; көлемі 250 мл, стерильді 4% натрий цитраты ерітіндісі; физиологиялық ерітіндімен толықтыруға	

199.	Үш қапты плазма жинауға арналған шығыс материалдарының жиынтығы	бейімделген, стерильді, бір рет қолданылатын плазма жинауға арналған Контейнер (үш камералы ). Плазманы жинауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын магистраль.	жиынтық
200.	Үлкен әмбебап жиынтық	1. Аспаптық үстелге арналған қап, өлшемі 145 *80, саны-1 дана. 2. Жабысқақ жиегі бар жайма көлемі 90*80см-2 дана 3. Операциялық жайма өлшемі 160*190см -1 дана. 4. Мөлшері 12 * 12см салфетка-4 дана . 5. Жабысқақ жиегі бар жайма көлемі 240*160см-1 дана. 6. Операциялық таспа, өлшемі 50*10см-1 дана. 7. Жабысқақ жиегі бар жайма, өлшемі 160* 180см-1 дана	жиынтық
201.	Балалар хирургиясына арналған іш киім жиынтығы, хирургиялық жиынтық	1. Жабысқақ жиегі 200 см х 140 см жайма-1 дана . 2. 200 см х 140 см U пішінді ойығы бар хирургиялық жайма 20 см х 60 см жабысқақ шеттері бар - 1 дана. 3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана . 4. Қол / аяқ қапы 30 см х 70 см-1 дана. 5. Жабысқақ таспа 4 см х 50 см-1 дана . 6. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см х 80 см-1 дана .	жиынтық
202.	бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан жасалған травматологияға арналған операциялық жабындар жиынтығы	1. Жабысқақ жиегі 200 см х 140 см жайма-1 дана . 2. 200 см х 140 см U пішінді ойығы бар хирургиялық жайма 20 см х 60 см жабысқақ шеттері бар - 1 дана. 3. Операциялық үстелге 200 см х 140 см жайма-1 дана . 4. Қол / аяқ қапы 30 см х 70 см-1 дана.	дана

		<p>5. Жабысқақ таспа 4 см x 50 см-1 дана .</p> <p>6. Аспаптық үстелге арналған Мейо корпусы 140 см x 80 см-1 дана .</p>	
203.	Биологиялық материалды қасықсыз жинауға арналған, стерильді емес , көлемі 60 мл Контейнер	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді емес , бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл контейнер	дана
204.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар, стерильді емес , көлемі 60 мл контейнер	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнері, қасығы бар, стерильді емес , бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл	дана
205.	Қан компоненттеріне арналған полимерлік контейнер	Сыйымдылығы 300 мл; полимерлі ине; полимерлі магистраль.	жиынтық
206.	Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден шығаруға арналған сүзгісі бар екі камералы қан компоненттеріне арналған полимерлі контейнер	Контейнер-көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған ыдыстан тұрады . - 2 дана. - полимер ине - 2 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгі - 1 дана. – микро ұйығыштарға арналған сүзгі-1 дана.	жиынтық
207.	Лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгісі бар бір камералы қан компоненттеріне арналған полимерлі контейнер	Контейнер мыналардан тұрады: - көлемі кемінде 400 мл қан компоненттеріне арналған сыйымдылық. - 1 дана. – полимерлік ине - 1 дана. – лейкоциттер мен тромбоциттерді эритроциттерден жоюға арналған сүзгі-1 дана. - микросомдарға арналған сүзгі-1 дана.	жиынтық
208.	Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар екі камералы полимерлік контейнер	CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық түтікке арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі	жиынтық

		магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар.	
209.	CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісі бар бір камералы қан мен оның компоненттеріне арналған полимерлі контейнер	CPDA-1 ерітіндісі бар сыйымдылық; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық түтікке арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар.	жиынтық
210.	Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ресуспендирлейтін ерітіндісі және жаңа алынған қаннан лейкоциттерді жоюға арналған сүзгісі бар төрт камералы полимер контейнер	CPD ерітіндісі бар сыйымдылық; SAGM ерітіндісі бар сыйымдылық; қан компоненттеріне арналған сыйымдылық; жаңа алынған қан үшін лейкоциттік сүзгі; қанның бірінші порциясына арналған сыйымдылық; вакуумдық пробиркаға арналған Адаптер; 16G донорлық ине; ине протекторы; полимерлі магистральдар; магистральдарға арналған қысқыштар.	жиынтық
211.	Тромбоциттердің бір емдік дозасын 4 бірлікке бөлуге арналған полимерлік контейнер	Сыйымдылығы 450 мл (4 дана); полимерлі ине; полимерлі магистраль.	жиынтық
212.	Плазмаға арналған сүзгісі бар полимерлі контейнер	Көлемі 450 мл сыйымдылық-1 дана; Plasmaflex плазмасына арналған сүзгі - 1 дана; полимерлік ине-1 дана; полимерлік магистральдар; қысқыш.	дана
213.	Биологиялық материалды қасықсыз жинауға арналған, стерильді, көлемі 60 мл контейнер	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 60 мл контейнер	контейнер
214.	Биологиялық материалды жинауға арналған, қасығы бар стерильді, көлемі 60 мл контейнер	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 60 мл контейнер	контейнер

215.	Стерильді емес биосынамаға арналған контейнер, 120 мл	Полипропиленнен жасалған. Тегіс түбі бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің шетіне мықтап сәйкес келеді, бұл тығыздықты қамтамасыз етеді	дана
216.	Стерильді биосынамаға арналған контейнер, 120 мл	Полипропиленнен жасалған. Тегіс түбі бар. Бұрандалы қақпақ контейнердің шетіне мықтап сәйкес келеді, бұл тығыздықты қамтамасыз етеді	дана
217.	Кеуде қуысында операция жасау үшін тоқылмаған матадан жасалған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтығы	<p>1. Құралдар үстеліне біріктірілген қаптама, 145 x 80 см тоқылмаған матадан дайындалған - 1 дана</p> <p>2. Операциялық үстелге ақжайма, 160 x 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана</p> <p>3. Ақжайма 160 x 190 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана.</p> <p>4. Дефибрилляторға арналған қап, 35 x 30 см тоқылмаған матадан дайындалған-1 дана</p> <p>5. Торакальді ақжайма тесігі 40 x 32 см, инцизионды үлбірі бар 330x300/200 см, тоқылмаған материалдан дайындалған - 1 дана</p> <p>6. Бауға арналған ұстатқыш 30 x 3 см - 2 дана</p> <p>7. Операциялық лента, 50 x 10 см тоқылмаған матадан дайындалған - 2 дана</p> <p>8. Гениталий үшін адгезивті қабатпен жабынды 70x80 см қаптама - 1 дана</p> <p>9. Сіңіргіш қағаз сүрткі 22 x 23 см - 4 дана</p>	жиынтық
218.	Гемодиализге арналған концентрацияланған қышқыл ерітіндісі	6 литрлік канистрде 5 литр ерітінді	дана

219.	Гемодиализге арналған концентрацияланған негізгі ерітінді	6 литрлік канистрде 6 литр ерітінді	дана
220.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: S	жиынтық
221.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: M	жиынтық
222.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: L	жиынтық
223.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XL	жиынтық
224.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XXL	жиынтық
225.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: S	жиынтық
226.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: M	жиынтық
227.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: L	жиынтық
228.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XL	жиынтық
229.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді емес хирургиялық костюм	Тоқыма емес, стерильді емес , бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XXL	жиынтық
230.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: S	жиынтық
231.		Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет	жиынтық



	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: М	
232.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: L	жиынтық
233.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XL	жиынтық
234.	Қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, қысқа жеңді, өлшемі: XXL	жиынтық
235.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: S	жиынтық
236.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: М	жиынтық
237.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: L	жиынтық
238.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі:XL	жиынтық
239.	Бір рет қолданылатын ұзын жеңді хирургиялық стерильді костюм	Тоқыма емес материал, стерильді, бір рет қолданылатын, ұзын жеңді, өлшемі: XXL	жиынтық
240.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 2,5 смx10м гипоаллергенді	дана
241.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 5смx5м гипоаллергенді	дана
242.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 1,25смx5м гипоаллергенді	дана
243.	Қағаз негізіндегі лейкопластырь	өлшемі 2,0смx5м қағаз негізінде	дана
244.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 3,0смx5м тоқыма емес негізде	дана
245.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 3,0смx5м гипоаллергенді	дана
246.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 2,0смx5м гипоаллергенді	дана

247.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 1,25смх10м тоқыма емес негізде	дана
248.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 2,5 смх5м гипоаллергенді	дана
249.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 5смх5м тоқыма емес негізде	дана
250.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 2,5смх10м тоқыма емес негізде	дана
251.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 1,25смх5м тоқыма емес негізде	дана
252.	Гипоаллергенді лейкопластырь	өлшемі 1,25смх10м гипоаллергенді	дана
253.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 2,5смх5м тоқыма емес негізде	дана
254.	Жібек негізіндегі лейкопластырь	өлшемі 3,0смх5м жібек негізінде	дана
255.	Жібек негізіндегі лейкопластырь	өлшемі 2,0смх5м жібек негізінде	дана
256.	Тоқыма емес негіздегі лейкопластырь	өлшемі 2,0смх5м тоқыма емес негізде	дана
257.	Екі жақты пластмасса Фолькман қасығы (урогенитальды зонд), стерильді, бір рет қолданылатын	Фолькман қасық-бұл бір рет қолданылатын құрал, ол тұтқадан тұрады, оның қарама-қарсы ұштарында әртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Ө н д і р і с материалы-тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE).	дана
258.	Фолькман қасығы	Бір рет қолданылатын стерильді Фолькман қасығы	дана
259.	Үш қабатты маска	үш қабатты резинкеде	дана
260.	Тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты медициналық маскалар	тығыздығы 20 грамм/ шаршы метр, байланатын (ересектер)	дана
261.	Үш қабатты медициналық маска	тоқыма емес материалдан жасалған көмір сүзгісі бар резеңке жолақтарда, тығыздығы 20 грамм/ш. м.	дана
262.	Тоқыма емес материалдан жасалған резеңкедегі үш қабатты		дана

	медициналық маскалар, балаларға арналған	тығыздығы 20 грамм/ш. м, резеңке жолақтардағы (балалар)	
263.	Үш қабатты медициналық маска	Медициналық маска матадан жасалмаған үш қабатты бір рет қолданылатын, стерильді емес. Өлшемдері: - ұзындығы (175±20) мм; - Ені (100±20) мм; - резеңкенің ұзындығы (140±20) мм.	дана
264.	4 қабатты маска	тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық, төрт қабатты, сұйықтыққа қарсы, туберкулезге қарсы (Лонцет үлдірі) Max Protection FFP1	дана
265.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна S; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ
266.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна М; 2. Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға	жинақ

		арналған, опаланбаған қолғаптар.	
267.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна L; 2 . Цитологиялық зерттеуге материал алу үшін Эйру бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын адсорбцияланатын төсем (салфетка). 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ
268.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна S; 2 . жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ
269.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна M; 2. жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға	жинақ

		арналған, опаланбаған қолғаптар.	
270.	Жатыр мойны мен қынаптан материалды бөліп алуға арналған бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық бұйымдар жиынтығы	1. полистиролдан жасалған Куско бойынша қынаптық бір рет қолданылатын гинекологиялық айна L; 2 . жинақтың 100 данасына бір көмескі жарығы бар Цитологиялық зерттеуге материал алуға арналған Эйр бойынша бір рет қолданылатын гинекологиялық полимерлік қалақша; 3. адсорбциялайтын төсем (салфетка); 4. қарауға арналған, опаланбаған қолғаптар.	жинақ
271.	Концентрацияланған немесе стандартты тромбоциттерді жинауға арналған бір рет қолданылатын жүйе, стерильді	Вакуумдық түтікке адаптері бар 50мл донор желісінің сынамаларын жинауға арналған Контейнер; инъекцияға арналған порты және "Luer" типті коннекторы бар донор желісі; бір сорғының адаптері (антикоагулянт); "Spike" типті коннекторы бар антикоагулянт желісі; қан сүзгісі камерасы-170мкм; қызыл сырғымалы қысқышы бар донор қысымының монитормы (DPM сүзгісі) 0,2 мкм -1 дана; Қос сорғы адаптері; "Latham" типті қоңырау, 225мл; плазма жинауға арналған контейнер (кап), 1000мл; жүйе қысымының монитормы (spm сүзгісі) 0,2 мкм -1 дана; қызыл сырғымалы қысқышы бар; тромбоциттерге арналған бастапқы (резервтік) контейнер, 600мл; "Luer" типті коннекторы және 0,2 мкм біріктірілген екі бактериялық сүзгісі бар ресуспендиялық	жиынтық

		ерітіндіні беру желісі; лейкоциттерді жоюға арналған сүзгі, LRFXL; сары сырғымалы қысқышы бар ауаны шығаруға арналған Контейнер (қап), 90мл; тромбоциттерді 7 күнге дейін (СРР) сақтауға арналған контейнерлер (қаптар), 1000мл-2 дана; ауа жинауға арналған Контейнер (қап)/ОТП, 1000мл; "Syslock" типті сақтандырғышы бар 16G донор инесі"; храпова қысқышы - 2 дана; антикоагулянт тамшылатқышы; бактериалды сүзгі, 0,2 мкм; сырғымалы қысқышы бар тромбоциттер сынамаларын алуға арналған ампулалар – 2 дана.	
272.	Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,2%	2 мл	дана
273.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	4 мл	дана
274.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	3 мл	дана
275.	Натрий цитраты бар СОЭ анықтауға арналған вакуумдық түтік 3,8%	2,4 мл	дана
276.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	9 мл	дана
277.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	1 мл	дана
278.	Қоспасыз вакуумдық түтік	5 мл	дана
279.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	4 мл	дана
280.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	8 мл	дана

281.	Натрий фториді мен калий оксалаты бар вакуумдық түтік	3 мл	дана
282.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
283.	Натрий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	4 мл	дана
284.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	9 мл	дана
285.	Қоспасыз вакуумдық түтік	9 мл	дана
286.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	2 мл	дана
287.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	6 мл	дана
288.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	4 мл	дана
289.	Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік	5 мл	дана
290.	ACD/CPDA жүйесі бар вакуумдық түтік	6 мл	дана
291.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	6 мл	дана
292.	Натрий фториді және калий оксалаты бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
293.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	3 мл	дана
294.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	4 мл	дана
295.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	6 мл	дана
296.	Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік	1 мл	дана
297.	Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,8%	3,5 мл	дана
	Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге		

298.	арналған гелі бар вакуумдық түтік	8 мл	дана
299.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	9 мл	дана
300.	Қоспасыз вакуумдық түтік	2 мл	дана
301.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	1 мл	дана
302.	Натрий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	9 мл	дана
303.	Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,8%	5 мл	дана
304.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	8 мл	дана
305.	Қоспасыз вакуумдық түтік	6 мл	дана
306.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
307.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	6 мл	дана
308.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	6 мл	дана
309.	Қоспасыз вакуумдық түтік	4 мл	дана
310.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	9 мл	дана
311.	Литий гепарині бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	3 мл	дана
312.	Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
313.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	3 мл	дана
314.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық түтік	2 мл	дана
315.	К3 ЭДТА бар вакуумдық түтік	1 мл	дана
316.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	1 мл	дана



317.	Натрий цитраты бар гемостаз жүйесін зерттеуге арналған вакуумдық түтік 3,2%	3 мл	дана
318.	Қан ұю активаторы және сарысуды бөлуге арналған гелі бар вакуумдық түтік	3,5 мл	дана
319.	К2 ЭДТА бар вакуумдық түтік	2 мл	дана
320.	Ұю активаторы бар вакуумдық түтік	8 мл	дана
321.	Абдоминальді операцияларға арналған негізгі жиынтық, хирургиялық жиынтық	<p>1. Аралас аспаптық үстелге арналған қап 80 x 145см, алаңы 30 г/м ш. - 1 дана.</p> <p>2. Жабысқақ жиегі 80 x 90см жайма, алаңы 40 г / м ш. - 2 дана.</p> <p>3. Операциялық үстелге арналған жайма 160 x 190см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</p> <p>4. 33 x 33см қағаз салфеткалар-4 дана .</p> <p>5. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 x 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.</p> <p>6. Жабысқақ жиегі бар жайма 160 x 240см, алаңы 40 г / м ш. - 1 дана.</p> <p>7. Операциялық таспа 10 x 50см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.</p>	жиынтық
322.	Нәжістегі жасырын қанды сапалы анықтауға арналған экспресс-тест	<p>1. Тест-жолақ-1 дана.2. Кассета - 1 дана 3. Пробиркадағы 2 мл үлгідегі буферлік сұйылтқыш – 1 дана 4. Үлгінің буферлік сұйылтқышына арналған Пробирка – 1 дана, 5. Кассетаға арналған мөрленген пластик пакет-1 дана.6. Жапсырмасы бар барлық жинақтауыштарды орауға арналған картон қорап-1 дана.7. Үлгідегі буферлі сұйылтқышы бар пробиркаға арналған мөрленетін пластик пакет</p>	жиынтық

		-1 дана.8. Үлгіні жинауға арналған Пакет-1 дана.9. ID стикер – 1 дана 10. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі Нұсқаулық-1 дана 11. Құрғатқыш, 1г-1 дана.	
323.	Көп қабатты, бір рет қолданылатын стерильді емес жаялық	тоқыма емес материалдан 60x60 см	дана
324.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 5-6 (XS)	жұп
325.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 6,5 (S)	жұп
326.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 7-7,5 (M)	жұп
327.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 8-8,5 (L)	жұп
328.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді қолғаптар	өлшемі: 9-10 (XL)	жұп
329.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 5-6 (XS)	жұп
330.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 6,5 (S)	жұп
331.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 7-7,5 (M)	жұп
332.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 8-8,5 (L)	жұп
333.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді қолғаптар	өлшемі: 9-10 (XL)	жұп
334.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: 6 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп

335.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 6,5	жұп
336.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7	жұп
337.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,5	жұп
338.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 8	жұп
339.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 8,5	жұп
340.	Хирургиялық латексті опаланған стерильді қолғаптар	өлшемдері: 9 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп
341.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 5-6 (XS)	жұп
342.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 6-7 (S)	жұп
343.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 7-8 (M)	жұп
344.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 8-9 (L)	жұп
345.	Диагностикалық латексті тегіс опаланған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 9-10 (XL)	жұп
346.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 5-6 (XS)	жұп
347.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 6-7 (S)	жұп
348.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 7-8 (M)	жұп
349.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 8-9 (L)	жұп

350.	Диагностикалық латексті текстураланған опаланбаған стерильді емес қолғаптар	өлшемдері: 9-10 (XL)	жұп
351.	Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 5-6 (XS)	жұп
352.	Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 6-7 (S)	жұп
353.	Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 7-8 (M)	жұп
354.	Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 8-9 (L)	жұп
355.	Опаланбаған стерильді емес , текстурирленген нитрилді диагностикалық қолғаптар	өлшемдері: 9-10 (XL)	жұп
356.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: 6,5 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп
357.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: 6,0 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп
358.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,0	жұп
359.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 7,5	жұп
360.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: 8,0 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп
361.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: 8,5 анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар	жұп
362.	Стерильді емес латексті хирургиялық қолғаптар	өлшемі: анатомиялық пішіндегі ұзын манжеті бар 9,0	жұп
363.	Бір рет қолданылатын стерильді емес Пилотка-қалпақ	тоқыма емес материалдан	дана
364.	Тоқыма емес негіздегі медициналық пластырь	өлшемі 25мм x 72мм	дана

365.	Полимерлік негіздегі медициналық пластырь	өлшемі 25мм x 72мм	дана
366.	Тоқыма емес негіздегі медициналық пластырь	өлшемі 19мм x 72мм	дана
367.	Полимерлік негіздегі медициналық пластырь	өлшемі 19мм x 72мм	дана
368.	Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	нығайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі: 7 x 8,5 см (тік бұрышты пішінді)	дана
369.	Қатайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	нығайтатын жолақтары бар катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері: 8,5 x 10,5 см (сопақша пішінді)	дана
370.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 6 x 7см;	дана
371.	Катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған таңғыш, стерильді	катетерлерді бекітуге және орнатуға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 6,5 x 8,5 см	дана
372.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 6см x 10см	дана
373.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 5см x 7,2 см	дана
374.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см x 15см	дана
	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір	

375.	негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	рет қолданылатын мөлшері 10см x 20см	дана
376.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см x 25см	дана
377.	Сіңіргіш жастығы бар, операциядан кейінгі жабысқақ тоқыма емес негіздегі таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастығы бар тоқыма емес негізде адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 10см x 35см	дана
378.	Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі 9см x 35см	дана
379.	Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі жабысқақ, стерильді, бір рет қолданылатын мөлшері 6см x 10см	дана
380.	Сіңіргіш жастықшасы бар полимер негізіндегі операциядан кейінгі жабысқақ таңғыш, стерильді, бір рет қолданылатын	сіңіргіш жастықшасы бар полимерлік негіздегі адгезивті, стерильді, бір рет қолданылатын өлшемі 9см x 25см	дана
381.	Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық	өлшемі 60 x 90 см стерильді емес бір рет қолданылатын	дана
382.	Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық	өлшемі 60 x 90 см бір рет қолданылатын стерильді	дана
383.	Бір рет қолданылатын стерильді емес сіңіргіш төсеніш-жаялық	өлшемі 60 x 60 см бір рет қолданылатын стерильді	дана
384.	Стерильді жайма өлшемі 200*180 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
		Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған,	

385.	Ангиографияға арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300*180 см	зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
386.	Стерильді жайма 140*80 см	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	дана
387.	Стерильді жайма 200*140 см	Тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	дана
388.	Операциялық үлкен стерильді жайма 190*160 см	Тығыздығы 54 г / м2 спанлейс (вискоза + полиэтилен) типті тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
389.	Стерильді жайма 140*80 см	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м.	дана
390.	Диаметрі 7,5 см, жабысқақ қабаты бар тесігі бар стерильді сіңіргіш жайма қалта және бекіткіш, мөлшері 120*120 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
391.	Операциялық шағын стерильді жайма, мөлшері 120*160 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана

392.	Диаметрі 7,5 см, жабысқақ қабаты бар тесігі бар стерильді сіңіргіш жайма қалта және бекіткіш, мөлшері 120*120 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
393.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 240*160 см	Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
394.	Стерильді жайма 200*140 см	тоқыма емес материалдан жасалған тығыздығы 40 грамм/шаршы метр	дана
395.	Саңылауы бар және қабылдағыш қалтасы бар стерильді, торакалды жайма, өлшемі 330*300/200 см	Тығыздығы 54 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
396.	Стерильді жайма өлшемі 200*180 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
397.	Тесігі 28*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильді операциялық 250*160 см жайма	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады.	дана



		Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	
398.	Операциялық шағын стерильді жайма, мөлшері 120*160 см	Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
399.	Стерильді жайма өлшемі 140 * 70 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
400.	Стерильді жайма өлшемі 210*160 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
401.	Стерильді жайма өлшемі 140 * 70 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
402.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160*180 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
403.	Стерильді жайма өлшемі 140*110 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
404.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма, мөлшері 160*180 см	Тығыздығы 54 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
		Тығыздығы 54 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун	

405.	Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 * 80 см	Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
406.	Стерильді жайма өлшемі 140*110 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
407.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 90*80 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
408.	Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250*180 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
409.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 90*80 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
410.	Стерильді жайма өлшемі 200 * 80 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
411.	Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар стерильді жайма, мөлшері 230*180 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде,	дана

		пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	
412.	Тесігі 28*32 см қалтасы, бұрғышы және инционды үлдірі бар стерильді операциялық 250*160 см жайма	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
413.	Тесігі бар лапаротомияға арналған стерильді жайма өлшемі 32*28 см, инционды үлдір, велкро (қалта) өлшемдері 280*180 см	Тығыздығы 40 г/м2 СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
414.	Жабысқақ жиегі бар жаялық 70*80 см стерильді	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м.	дана
415.	Жабысқақ жиегі бар стерильді жайма мөлшері 240*160 см	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
416.	Стерильді жайма өлшемі 210*160 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
417.	Стерильді жайма өлшемі 210*160 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
418.	Тесігі бар лапаротомияға арналған стерильді жайма өлшемі 32*28 см,	Тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады.	дана

	инционды үлдір, велкро (қалта) өлшемдері 280*180 см	Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	
419.	Саңылауы бар және қабылдағыш қалтасы бар стерильді, торакалды жайма, өлшемі 330*300/200 см	Тығыздығы 40 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
420.	Ангиографияға арналған стерильді жайма, 2 тесік, өлшемі 300*180 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
421.	Стерильді жайма өлшемі 160 * 80 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
422.	Операциялық стерильді жайма өлшемі 100 * 80 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
423.	Стерильді жайма өлшемі 200 * 80 см	Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
424.	Стерильді жайма 200*140 см	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 40 грамм/ш. м.	дана
425.	Мойын сызығы бар, қауырсын жабыны бар стерильді жайма, мөлшері 230*180 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым	дана

		стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	
426.	Стерильді жайма өлшемі 160 * 80 см	Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
427.	Жабысқақ жиегі бар жаялық 70*80 см стерильді	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	дана
428.	Ойығы бар стерильді жайма, өлшемі 250*180 см	Олар тығыздығы 54 г/м спанлейс сияқты тоқыма емес материалдан жасалған, зарарсыздандыру этилен оксиді газ әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
429.	Операциялық үлкен стерильді жайма 190*160 см	Тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
430.	Жабысқақ жиегі бар жаялық 140*80 см стерильді	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 25 грамм/ш. м.	дана
431.	Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма	өлшемі 200x160 см, тығыздығы 28 г/м <sup>2</sup>	дана
432.	Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма	өлшемі 200x160 см, тығыздығы 40 г / м <sup>2</sup>	дана
433.	Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма	тоқыма емес материалдан өлшемі 80 см x 140 см стерильді емес бір рет қолданылатын	дана
434.	Бір рет қолданылатын стерильді емес жайма	тоқыма емес материалдан өлшемі 140 см x 200 см стерильді емес бір рет қолданылатын	дана
		тоқыма емес материалдан өлшемі 60 см x 60 см	

435.	Сіңіргіш, бір рет қолданылатын стерильді емес төсеніш	стерильді емес бір рет қолданылатын	дана
436.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*80 см	Өлшемі 80см x 200см, пл. 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма	дана
437.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*160 см	Өлшемі 160см x 200см, пл. 40г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма	дана
438.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*160 см	Өлшемі 160см x 200см, пл. 28г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма	дана
439.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жаймалар, 200*80 см	Өлшемі 80см x 200см, пл. 28г/ш. м, бір рет пайдаланылатын тоқыма емес материалдан жасалған стерильді емес жайма	дана
440.	Обаға қарсы жиынтық	1. Пижама(өлшемдері 42 (XS) -64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және өсуі (182) әдепкі бойынша), 2.Обаға қарсы халат (өлшемдері 42(XS)-64 (XXXXXL), бойы 152-188, оның ішінде өлшемі 56 (XXXL) және Бойы (182) әдепкі бойынша), 3. Орамал, 4.Капюшон, 5. Қорғаныш көзілдірік, 6. Шұлық, 7. Резеңке немесе ПВХ етік (өлшемдері: 36-47, оның 42 әдепкі өлшемі), 8. Мақта-дәке таңғыш (маска), 9.Жеңқаптар, 10. Алжапқыш ұзын, 11. Резеңке қолғап-2 жұп (Латексті және нитрилді және/немесе винилді, өлшемдері: S(6,5) - XL (9,5), оның ішінде өлшемі M(7) әдепкі бойынша),12.	жиынтық

		Сүлгі, 13.Плаш матасынан жасалған тұтқасы бар Пакет немесе сөмке; 14.Медициналық бұйымды медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулық	
441.	Лапароскопияға арналған кеңейтілген іш киім жиынтығы	1. Жайма 180 x 320см, тесігі 25 x 30см, айналасында жабысқақ жиегі және қалталары бар , алаңы 40 г/м ш. - 1 дана. 2. Хирургиялық Салфетка 30 x 40см, пл. 40 г/м ш. - 5 дана. 3. Жабдыққа арналған қаптама 15 x 200см, 30 г/м алаң-1 дана . 4. Операциялық үстелге арналған жайма 140 x 180см, алаңы 40 г/м ш. - 1 дана.	жиынтық
442.	Стерильді, бір рет қолданылатын мата емес материалдан жасалған салфеткалар, өлшемдері: 70*40 см	тоқыма емес материалдан дайындалады СМС пл. 28 г / м	дана
443.	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка	өлшемі 70x70см бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан , тығыздығы 40 г/ш.м	дана
444.	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка	өлшемі 70x70см, бір рет қолданылатын стерильді тоқыма емес материалдан , тығыздығы 28 г/ш.м	дана
445.	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка	өлшемі 40x80см, 40г/ш. м , бір рет пайдаланылатын стерильді емес матадан	дана
446.	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес матадан жасалған салфетка	өлшемі 40x70см, 40г/ш. м , бір рет пайдаланылатын стерильді емес матадан	дана
447.	Мата емес материалдан жасалған стерильді 0,8*0,7 салфетка	өлшемі 80*70 см, тығыздығы 28 грамм/ш. м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін	дана
		өлшемі 80*70 см, тығыздығы 40 грамм/ш.	

448.	Мата емес материалдан жасалған стерильді 0,8*0,7 салфетка	м, хирургиялық операциялар жүргізу кезінде операциялық үстел мен пациентті жабу үшін	дана
449.	Өлшемі 80*70 см стерильді емес салфеткалар	тоқыма емес материалдан дайындалады СМС тығыз . 28 г / м	дана
450.	Өлшемі 40*30 см стерильді емес салфеткалар	тоқыма емес материалдан дайындалады СМС, тығыз. 28 г/м	дана
451.	Өлшемі 40*30 см стерильді емес салфеткалар	тоқыма емес материалдан дайындалады СМС тығыз . 40 г/м	дана
452.	Өлшемі 80*70 см стерильді емес салфеткалар;	40 г/м СМС тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
453.	Құрамында спирті бар инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған спиртті салфетка	өлшемі 65x30м	дана
454.	Құрамында спирті бар инъекцияға дейін және одан кейін теріні өңдеуге арналған спиртті салфетка	өлшемі 65x56мм	дана
455.	Балаларға арналған зәр жинағы	стерильді, уытты емес, бір рет қолданылатын, көлемі 100 мл	дана
456.	Инемен бір рет қолданылатын стерильді инфузиялық ерітінділерді құюға арналған жүйе	өлшемі: 21Gx1 1/2" ( 0.8x38мм)	дана
457.	Скарификатор	18 G инесі бар тесілу тереңдігі 1,2 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	дана
458.	Скарификатор	Тесілу тереңдігі 1,8 мм 21 G инесі бар бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	дана
459.	Скарификатор	Тесілу тереңдігі 1,8 мм 26 G инесі бар бір рет қолданылатын	дана



		ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	
460.	Скарификатор	21 G инесі бар тесілу тереңдігі 2,4 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	дана
461.	Скарификатор	21 G инесі бар тесілу тереңдігі 2,8 мм бір рет қолданылатын ауыртпайтын Автоматты стерильденген Скарификатор	дана
462.	Скарификатор	Бір рет қолданылатын стерильді Скарификатор найза	дана
463.	Скарификатор	Бір рет қолданылатын стерильді скарификаторлар ине	дана
464.	Кіндік жақша, бір рет қолданылатын, стерильді	стерильді, уытты емес, апирогенді	дана
465.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 48	дана
466.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 50	дана
467.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 52	дана
468.	Стерильді емес операциялық жейде	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын , стерильді емес өлшем 54	дана
469.	Екі жақты ине	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	дана
470.	Екі жақты ине	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	дана
471.	Екі жақты ине	0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	дана
472.	Екі жақты ине	0,9x25 мм, 20Gx1	дана
473.	Екі жақты ине	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	дана
474.	Екі жақты ине	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	дана
475.	Екі жақты ине	0,8x25 мм, 21Gx1	дана
476.	Екі жақты ине	0,8x25 мм, 21Gx1	дана
477.	Екі жақты ине	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	дана

478.	Екі жақты ине	0,7x25 мм, 22Gx1	дана
479.	Екі жақты ине	0,9x25 мм, 20Gx1	дана
480.	Екі жақты ине	0,7x25 мм, 22Gx1	дана
481.	Абдоминалдық операцияларға арналған эмбебап жиынтық, бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық жиынтық	1. тоқыма емес материалдан жасалған жайма 150 см x 200 см-1 дана. 2. аспаптық үстелге арналған жайма 80 см x 145 см-1 дана 3. жабысқақ жиегі 75 см x 90 см жайма-2 дана.4. жайма 75 см x 90 см-1 дана.5. жабысқақ жиегі 170 см x 175 см жайма-1 дана, 6. жабысқақ жиегі 150 см x 240 см жайма-1 дана, 7. жабысқақ таспа 10 см x 50 см-1 дана.8. қағаз салфетка 33 см x 33 см – 4 дана.	жиынтық
482.	Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш	тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 40 г / м. Кв	дана
483.	Бір рет қолданылатын стерильді алжапқыш	тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 28 г / м. кв	дана
484.	Бір рет қолданылатын стерильді емес алжапқыш	тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 40 г / м. кв	дана
485.	Бір рет қолданылатын стерильді емес алжапқыш	тоқыма емес материалдан ламинатталған тығыздығы 28 г / м. кв	дана
486.	Хирургиялық халат	тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., мөлшері L	дана
487.	Хирургиялық халат	тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын стерильді тығыздық 30 грамм / ш. м ., мөлшері M	дана
488.	Хирургиялық халат	тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., мөлшері S	дана
489.	Хирургиялық халат	тоқыма емес материалдан жасалған, бір рет	дана

		қолданылатын стерильді тығыздығы 30 грамм/ш. м., өлшемі XL	
490.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат	тоқыма емес материалдың Өлшемі S	дана
491.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат	мата емес материалдың өлшемі M	дана
492.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат	тоқыма емес материалдан өлшемі L	дана
493.	Бір рет қолданылатын стерильді емес медициналық халат	тоқыма емес материалдың өлшемі XL	дана
494.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді	тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін өлшемі XL	дана
495.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді	тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м шаршы метр стандартты және ұзақ емшаралар үшін L өлшемі	дана
496.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді	тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін S мөлшері	дана
497.	Стандартты және ұзақ операциялар мен емшараға арналған бір рет қолданылатын хирургиялық халат, стерильді	тоқыма емес материалдан СМС 40 гр / м ш. стандартты және ұзақ емшаралар үшін өлшемі M	дана
498.	Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, XL өлшеміндегі 4 бау	дана
499.	Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, L өлшеміндегі 4 бау	дана
	Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес	

500.	матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді	материалынан, манжеттердегі жеңдер, өлшемі м 4 бау	дана
501.	Жайлылығы жоғары, бір рет қолданылатын матадан жасалмаған хирургиялық халат, стерильді	вуденпалпп жайлы дем алатын тоқыма емес материалынан, манжеттердегі жеңдер, s өлшеміндегі 4 бау	дана
502.	Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған, стерильді хирургиялық халат	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді L өлшемді	дана
503.	Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат, бір рет қолданылатын стерильді өлшемі S	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады.	дана
504.	Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в	дана

		байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді XXL өлшемді	
505.	Стандартты операцияларға арналған бір баумен ішінара ламинатталған матадан жасалмаған хирургиялық халат	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді XL өлшемді	дана
506.	Стандартты операцияларға арналған бір белдігі бар, тоқыма емес ішінара ламинатталған хирургиялық халат	25 СММС, 42 СММС ылғалға төзімді материалдан жасалған және алдыңғы және жеңдердегі ылғалға төзімді материалдан қосымша қорғаныспен күшейтілген. Жеңдерде жұмсақ тоқылған манжеттер бар. Аузы халат маркетинг обтачкой, переходящей в байлау. Бел сызығы бойынша халат белдікке байланады, стандартты операциялар үшін, бір рет қолданылатын стерильді М өлшемді	дана
507.	Бір рет қолданылатын хирургиялық маска, төрт қабатты (клапаны бар)	Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Дайындау материалдары:	дана

		тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); қос көк түсті сым; резеңке;	
508.	Бір рет қолданылатын, төрт қабатты хирургиялық маска (клапансыз)	<p>Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді.</p> <p>Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP1 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); қос көк түсті сым; резинка; пластмасса клапан.</p>	дана
		Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар.	

509.	Бір рет қолданылатын, төрт қабатты хирургиялық маска (клапаны бар)	<p>Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді.</p> <p>Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); тоқылмаған тығыз материал (PP); қос көк түсті сым; резинка; пластмасса клапан.</p>	дана
510.	Сұйықтыққа қарсы, төрт қабатты, бір рет қолданылатын хирургиялық маска	<p>Өнім құрылымдық түрде "үйрек тұмсығы" түрінде төрт қабатты респиратор болып табылады. масканың жоғарғы бөлігінде материалға сым салынған, резеңкелі жолақтар масканың шетіне жабыстырылған. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); алюминий сым (наносник сымы); Полиэтилен үлдірі (полиэтилен); PET (Полиэтилентерефталат) (полиуретан); тоқылмаған мата мелтблаун (N95 стандартына сәйкес келеді) (полиэфир.); созылғыш лента (резеңке).</p>	дана
		Өнім тікбұрышты пішінді, өнімнің ортасында	

511.	Балаларға арналған резеңке жолақтардағы үш қабатты медициналық маска	<p>орналасқан үш көлденең қатпарлар бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Мұрынға арналған бекітілген бекіткіш бар. Бекіту резеңке жолақтарда құлақ ілмектері түрінде жасалады.</p> <p>масканың мөлшері 14,5 см х 9 см, масканың баланың бетіне тығыз орналасуын қамтамасыз етеді. маска гипоаллергенді, құрамында латекс, оптикалық талшық, жасанды хош иістер жоқ. бір рет қолданылатын пайдалану үшін.</p> <p>Өндіріс материалдары: сүзгі қабатынан тұрады - тоқыма емес материалдардың екі сыртқы қабаттары арасында орналасқан Meltblown (MB) немесе SMS (spunbond+meltblown+spunbond).</p>	дана
512.	Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз)	<p>Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар.</p> <p>Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET(Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым ; резинка;</p>	дана



<p>513.</p>	<p>Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар)</p>	<p>Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар.</p> <p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді.</p> <p>Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PET (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP2 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым; резеңке жолақ; пластмасса клапан.</p>	<p>дана</p>
<p>514.</p>	<p>Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапансыз)</p>	<p>Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар.</p> <p>Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (</p>	<p>дана</p>

		спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым ; резеңке.	
515.	Сұйықтыққа қарсы бір рет қолданылатын маска, төрт қабатты (клапаны бар)	Өнім құрылымдық жағынан сопақ пішінді қорғаныс респираторы болып табылады. масканың шеттері желімделген. масканың жоғарғы жағында сым бекіткіш орнатылған. маскада жылжымалы резеңкелі жолақтар бар. Құрамында латекс жоқ. Құрамында шыны талшықсыз сүзгі элементі бар. Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді. Дайындау материалдары: тоқылмаған мата СС (спанбонд+спанбонд); полиэтиленді пленка; тоқылмаған мата PЕТ (Полиэтилентерефталат); тоқылмаған материал Мелтблаун (FFP3 стандартына сәйкес келеді); қос көк түсті сым ; резеңке жолақ; пластмасса клапан.	дана
516.	Эндоскоп кабельдерін, түтіктерді қорғауға арналған бір рет қолданылатын стерильді қап	кәбілді кіріске бекітуге арналған көлемі 13 см х 250 см қосалқы жолақтары бар	дана
	Эндоскоп тұтқасына арналған бір рет	бекіткіш ленталары бар 25 см х 80 см жұмсақ үш	

517.	қолданылатын стерильді қап	қабатты материалдан жасалған	дана
518.	Бір рет қолданылатын стерильді емес қалпақ-қалпақ	тоқыма емес материалдан алаңы 40 г / м. кв	дана
519.	Бір рет қолданылатын стерильді емес қалпақ-қалпақ	матадан жасалмаған материалдан 28 г / м. кв	дана
520.	Бір рет қолданылатын стерильді емес бөрік-берет	тоқыма емес материалдан	дана
521.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 5*450 см	орам
522.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 7,5*450 см	орам
523.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 10*450 см	орам
524.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 12,5*450 см	орам
525.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 15*450 см	орам
526.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 5*25,0 см	орам
527.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 2,5*112,5 см	орам
528.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 5*25,7 см	орам
529.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 7,5*87,5 см	орам
530.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 7,5*30 см	орам
531.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 10*37,5 см	орам
532.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 10*75 см	орам
533.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 12,5*112,5 см	орам
534.	Ортопедиялық полиуретанды шиналар	орамдарда, өлшемдері 12,5*75,0 см	орам
535.	Терапиялық қалақша	бір рет қолданылатын стерильді, пластик	дана
536.	Терапиялық қалақша	стерильді бір рет қолданылатын, ағаш	дана
537.	Терапиялық қалақша	бір рет қолданылатын стерильді, 100 дана қалақшаға бір жарықдиодты жарығы бар пластик	дана

538.	Бір рет қолданылатын стерильденген, жатыр мойны шпательі	Эйра цервикальды Шпатель бір цилиндрлік тұтқадан тұрады, оның карама-қарсы ұштарында әртүрлі пішіндегі екі шпатель орналасқан. Ұзын және тар ұшы жатыр мойны каналының жұтқыншак бетінен материал алу үшін қолданылады, екіншісі - төменгі және кең - жатыр мойнының бетінен материал алу үшін.	дана
539.	Қызметкерді қорғаудың 1 деңгейлі (ең төменгі) жеке қорғаныш құралдарының жиынтығы (ЖҚҚ)	1) бір рет қолданылатын медициналық қалпақ. 2) Респиратор (N95 немесе FFP3) немесе қауіп дәрежесіне байланысты бір рет қолданылатын медициналық маска. 3) ұзын жеңді және арқасына байлаулы тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын халат. 4) Нитрилді/латекс қолғаптар	жиынтық
540.	Қызметкерді қорғаудың 2 деңгейлі (орташа) жеке қорғаныш құралдарының жиынтығы (ЖҚҚ)	1) бір рет қолданылатын медициналық қалпақ. 2) N95 немесе FFP2 респираторы. 3) ұзын жеңді және арқасына байлаулы тоқыма емес материалдан жасалған бір рет қолданылатын халат немесе капюшоны бар бір рет қолданылатын қорғаныш комбинезон. 4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, алжапқыш қажет. 5) Нитрилді/Латексті қолғаптар. 6) қорғаныс көзілдірігі немесе бетке арналған қорғаныс қалқаны. 7) су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі.	жиынтық
		1) бір рет қолданылатын медициналық қалпақ.	

541.	Қызметкерді қорғаудың 3 деңгейлі (ең жоғары) жеке қорғаныш құралдарының жиынтығы (ЖҚК)	<p>2) мәжбүрлі ауа сүзгіші (PAPR) немесе қауіп дәрежесіне байланысты N95, FFP2, N99, FFP3 типті респираторлар.</p> <p>3) капюшоны бар бір рет қолданылатын суға төзімді қорғаныш комбинезоны немесе ұзын жеңді және арқасына байланған матадан жасалмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын халат.</p> <p>4) Егер халат (комбинезон) сұйықтықтарға төзімді болмаса, биологиялық сұйықтықтардың шашырау қаупі кезінде алжапқыш қажет.</p> <p>5) Нитрилді/Латексті қолғаптар.</p> <p>6) қорғаныс көзілдірігі немесе бетке арналған қорғаныс қалқаны.</p> <p>7) су өткізбейтін материалдан жасалған ауысымдық жұмыс аяқ киімі. жинақ</p>	жиынтық
542.	Донор плазмасындағы патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған шығыс жүйесі	плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – плазманы сақтауға арналған сыйымдылық - 3 дана; – сынама алушы - 1 дана; - ұшайырық-1 дана.	жиынтық
543.	Үлкен көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен	плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған	жиынтық

	лейкоциттерді инактивациялауға арналған Шығыс жүйесі	сыйымдылық - 2 дана; - қысқыш - 5 дана; - үшайырық – 1 дана; - сынама алғыш – 3 дана; - сүзгі-1 дана.	
544.	Шағын көлемді донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді инактивациялауға арналған Шығыс жүйесі	сәулелендіруге арналған сыйымдылық-1 дана; - Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 15 мл-1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; – тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық - 1 дана; - қысқыш - 1 дана; - сынама алғыш-2 дана.	жиынтық
545.	Донордың тромбоциттеріндегі патогендер мен лейкоциттерді сақтауға арналған екі қаппен инактивациялауға арналған шығыс жүйесі	плазманы сәулелендіруге арналған сыйымдылық - 1 дана; -Amotosalen HCL ерітіндісі бар сыйымдылық, 17,5 мл - 1 дана; - адсорбциялайтын құрылғысы бар сыйымдылық (CAD) -1 дана; - тромбоциттерді сақтауға арналған сыйымдылық – 2 дана; - сынама іріктегіш – 3 дана ; - қысқыш - 5 дана; - үшайырық - 1 дана; – сүзгі-1 дана.	жиынтық
546.	Қандағы триглицеридтерді анықтауға арналған тест жолақтары	Капиллярлық қандағы триглицеридтердің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	орам
547.	Қандағы холестеринді анықтауға арналған тест жолақтары	Капиллярлық қандағы жалпы холестериннің концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	орам
548.	HbA1c сынағы	Гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған с HbA1c тесті	дана
		Несептегі аскорбин қышқылының, билирубиннің, қанның, глюкозаның, кетондардың, лейкоциттердің,	

549.	Тест жолағы	нитриттердің, рН, ақуыздың, үлес салмағының, уробилиногеннің құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
550.	Тест жолағы	Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
551.	Тест жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
552.	Тест жолағы	Несептегі глюкоза, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
553.	Тест жолағы	Несептегі микроальбумин, креатинин құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
554.	Зәр шығару тест жолағы	Тест жолағы несептегі глюкоза, кетондар, аскорбин қышқылы құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
555.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған Тест-жолақ, № 100 құты	құты
		Несептегі аскорбин қышқылының, билирубиннің, қанның, глюкозаның, кетондардың, лейкоциттердің,	

556.	Зәр шығару тест жолағы	нитриттердің, рН, ақуыздың, үлес салмағының, уробилиногеннің құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған Тест-жолақ, № 100 құты	құты
557.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
558.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
559.	Зәр шығару тест жолағы	Зәрдегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, лейкоциттер, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
560.	Зәр шығару тест жолағы	Зәрдегі глюкоза, рН, ақуыз, қан, кетондар, билирубин, нитриттер, үлес салмағы, уробилиноген құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
561.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза, ақуыз құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
562.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі глюкоза, кетондар құрамын ішінара сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
563.	Бір рет қолданылатын зарарсыздандырылған		дана



	операциялық-таңу бұйымдарының жиынтығы	45x45 см ілмегі бар рентгенконтрасты жіппен абдоминальді дәке спонж	
564.	Қанды, қан компоненттерін және қан алмастырғыштарды құюға арналған жүйелер, инфузиялық және трансфузиялық терапияға арналған жүйелер	өлшемі 18gx1 1/2 " (1.2x38мм)	дана
565.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Баян сулу ақ нестерильный бір рет қолданылатын қолдануға, мөлшері XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
566.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, s мөлшері тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
567.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, l өлшемі тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
568.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, өлшемі M. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
		Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан	

569.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	жасалған хирургиялық халат, 1 өлшемі тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
570.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Баян сулу ақ нестерильный бір рет қолданылатын қолдануға, мөлшері XL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
571.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, өлшемі М. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
572.	Бір рет қолданылатын стерильді емес тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат	Бір рет қолданылатын стерильденбеген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат, s мөлшері тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
573.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: L	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері L. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
574.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері L. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун	дана

	емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: L	Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	
575.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: M	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері M. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
576.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: M	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері M. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
577.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: S	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері S. тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
578.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: S	Бір рет қолданылатын стерильденген тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері S. тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
579.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XL	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат XL өлшемі тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі мата емес материалдан дайындалады.	дана

580.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XL	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады.	дана
581.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XXL	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XXL. Тығыздығы 40 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
582.	Стерильді, бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған хирургиялық халат өлшемдері: XXL	Бір рет қолданылатын стерильді мата емес материалдан жасалған хирургиялық халат мөлшері XXL. Тығыздығы 28 г/м СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) түріндегі тоқыма емес материалдан дайындалады	дана
583.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	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	жинақ

584.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны L - 5 дана.	жинақ
585.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	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	жинақ
586.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны S-10 дана.	жинақ
587.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіптерсіз дәке тампоны M - 10 дана.	жинақ
588.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	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	жинақ

		бөлінділерін тиімді сорады және ұстап тұрады	
589.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 5 дана.	жинақ
590.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M-5 дана.	жинақ
591.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L - 5 дана.	жинақ
592.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 10 дана.	жинақ
593.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, M - 10 дана.	жинақ
594.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялық таңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L - 10 дана.	жинақ
595.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска	Бір рет қолданылатын жоғары сапалы материалдан жасалған матадан жасалған үш қабатты әртүрлі түсі бар маска: акшыл, көгілдір, ақ немесе басқа түсті немесе өрнекті. Массасы 10 г аспауы керек, бетінің тығыздығы кемінде 100 г/м <sup>2</sup> болуы керек. маскалардың өлшемдері және олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см (9,5±0,5), ұзындығы, см (17,5±0,5). Өнімнің ортасында орналасқан үш бүктеме бет маскасын ыңғайлы орналастыруға арналған. Оның бекітілуін және қорғалуын жақсарту үшін кіріктірілген мұрын бекіткіші және құлақ артына бекітілген	дана

		<p>резеңкелі жолақтарға дөңгелек бекіткіштер бар. Бір рет қолданылатын маскалар арасында ең жоғары ауа өткізгіштігі бар. Сүзудің максималды деңгейін қамтамасыз етеді.</p>	
596.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ	<p>Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм ( шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (6 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 6 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру"</p>	жинақ

принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 43 дюйм (110 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған.

Инфузиялық жүйе Ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (6 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы



597.

Инсулиндік помпаларға  
инфузиялық жинақ

резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннюла ұзындығы 6 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы

жинақ

диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 23 дюйм (60 см); қуыстардың саны бір ; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм ; катетердің ұзындығы 6 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін.

Инфузиялық жүйе ұзындығы 43 дюйм ( шамамен 110 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (9 мм) тұратын перифериялық жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock ") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 9 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ

598.	Инсулиндік помпаларға инфузиялық жинақ	<p>инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады. Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 43 дюйм (110 см); қуыстардың саны бір; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм; катетердің ұзындығы 6 мм, 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін қисайған.</p>	жинақ
		<p>Инфузиялық жүйе Ұзындығы 23 дюйм (шамамен 60 см) катетерден (түтіктен), проксимальды катетер қосқышынан, алынбалы инені және политетрафторэтиленнен жасалған жұмсақ каннуладан (9 мм) тұратын перифериялық</p>	

599.

Инсулиндік помпаларға  
инфузиялық жинақ

жеңнен тұрады. Квик-сет инфузиялық жүйесінің патенттелген катетер қосқышының конфигурациясы резервуар парадигмасы резервуарының қосқышымен түйісуге арналған. Резервуар коннекторымен үйлесімді катетер коннекторының ұшы резервуарға сағат тілімен 1/4 бұрылу кезінде "басу және құлыптау" ("snap and lock") арқылы қосылады. Катетер қосқышының инесі резервуардың аралығын тесу үшін қолданылады. Кірістірілген 25 калибрлі каннула тері астына 27 калибрлі баспайтын болаттан жасалған алынбалы инемен енгізіледі. Кірістірілген каннула ұзындығы 9 мм. жабысқақ төсем жеңді және тері астындағы каннуланы, сондай-ақ инфузия сызығын қорғайды. Инфузиялық жүйеде сыртқы және ішкі бөліктерден тұратын "басу және бұру" принципі бойынша коннекторды құлыптау, ажырату функциясы бар. Алмалы - салмалы кіріспе ине ішіне салынған. Кірістірілген каннуласы бар ішкі коннектор сыртқы коннектормен жабылады. Алынатын кіріспе ине ішкі коннектордың өздігінен жабылатын мембранасы арқылы енгізіледі, кіріктірілген жұмсақ каннуланың ішкі қуысынан өтіп, кіріктірілген жұмсақ каннуланың екінші жағынан шығады.

жинақ

		<p>Сонымен қатар, сыртқы коннектордың бөлігі (штепсель) жеткізіледі. Түтіктің ішкі диаметрі 0,38 мм; түтіктің сыртқы диаметрі 1,5 мм; түтіктің Ұзындығы 23 дюйм (60 см); қуыстардың саны бір ; қуыс пішіні дөңгелек; ПТФЭ ұшының конфигурациясы иненің үстіндегі катетер; катетердің ішкі диаметрі 0,39 мм; катетердің Сыртқы диаметрі 0,52 мм ; катетердің Ұзындығы 9 мм; катетердің ұшы 15-тен 30 градусқа дейін.</p>	
600.	<p>Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) Латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп бар</p>	<p>Гинекологиялық қолғаптар (ұзын манжеттері бар) Латексті тегіс опаланбаған стерильді, өлшемдері 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 қаптамада 1 жұп, қорапта 50 жұп бар.</p>	жұп
601.	<p>Оториноларингологиялық жиынтық (құлақ, тамақ, мұрын), бір рет қолданылатын, стерильді</p>	<p>Оториноларингологиялық (құлақ, тамақ, мұрын), бір рет қолданылатын, стерильді жиынтықтың мынадай құрамы болады:  1. Операциялық жайма 160x190/210 немесе 200x180 см – 1 дана.  2. Операциялық жайма 160x100 / 150x125 см жабысқақ, ойығы 7x40 см – 1 дана  3. Жабысқақ жиегі бар операциялық жайма 175x160 см-1 дана.  4. Жабысқақ жиегі бар Салфетка 80x70/75 см – 1 дана.  5. Жабысқақ операциялық таспа 10x50 см – 2 дана.  6. Сіңіргіш Салфетка 22x23 / 30x30 см – 1 дана.  Жиынтық тығыздығы 40 г/м2 СМС (спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) және тығыздығы 68 г/м2 Спанлэйс үлгісіндегі</p>	жиынтық

		тоқыма емес материалдан дайындалады	
602.	Бір рет қолданылатын стерильді скринингтік зерттеулерге арналған тоқыма емес материалдан жасалған Жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операциялық жайма 160 x 190 см тоқылмаған материалдан жасалған - 1 дана.</li> <li>2. Зонд полимерден жасалған-1 дана.</li> <li>3. Үш қабатты маска тоқыма емес материалдан жасалған-1 дана.</li> <li>4. Ал жапқыш ламинатталған материалдан жасалған-1 дана.</li> <li>5. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған-1 жұп</li> <li>6. Тығын полимерден жасалған-1 дана.</li> <li>7. Науа полимерден жасалған - 1 дана.</li> </ol>	Жиынтық
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Өлшемі 6,5 - 2 жұп қолғап; 2. Өлшемі 7 - 2 жұп қолғап, өлшемі 7,5-4 жұп қолғап; 3. Өлшемі 8 - 3 жұп қолғап; 4. № 11 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана ; 5. № 15 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана ; 6. № 22 Скальпель металдар қорытпасынан жасалған - 2 дана; 7. Тостаған 250 мл полимерден жасалған - 2 дана; 8. Тостаған 500 мл полимерден жасалған - 2 дана; 9. Бүйрек тәрізді науа 700 см<sup>3</sup> полимерден жасалған-2 дана; 10. Түтік ұстағыш полимерден жасалған-1 дана; 11. 9 x 35 см қорғаныш үлдірі - 2 дана; 12. Ине есептегіші полимерден жасалған-1 дана.; 13. Ұштықты тазартқыш целлюлозадан жасалған-1 дана; 14. Коагулятор тұтқасы - 1 дана; 15. Шприц 50 мл</li> </ol>	

603.

Бір рет қолданылатын  
стерильді  
кардиохирургияға  
арналған жиынтық

полимерден жасалған-1  
дана ; 16.  
Шприц-ирригация 50 мл  
полимерден дайындалған  
-1 дана ; 17. Сору  
полимерден жасалған-1  
дана; 18. Операциялық  
таспа 10x50 см - 2 дана;  
19. Күшейтілген  
қорғаныс халаты L - 2  
дана матадан жасалмаған  
материалдан жасалған; 20  
. Күшейтілген қорғаныс  
халаты XL-3 дана мата  
емес материалдан  
жасалған; 21. Стандартты  
халат тоқыма емес  
материалдан жасалған  
XL-1 дана; 22. Сіңіргіш  
сүлгі-10 дана; 23.  
Жабысқақ жиегі бар бір  
рет қолданылатын жайма  
75 x 100 см мата емес  
материалдан жасалған - 2  
дана; 24. Жабысқақ жиегі  
бар бір рет қолданылатын  
жайма 90 x 160 см  
тоқылмаған материалдан  
жасалған - 3 дана; 25. 160  
x 190 см тоқыма емес  
материалдан жасалған  
үстелдегі қорғаныс  
жабыны - 1 дана; 26. 160  
x 250 см тоқыма емес  
материалдан жасалған  
үстелдегі қорғаныс  
жабыны - 1 дана; 27.  
Жабысқақ жиегі бар бір  
рет қолданылатын  
салфетка 100 x 100 см  
тоқылмаған материалдан  
жасалған - 6 дана; 28.  
Бахилалар тоқылмаған  
материалдан жасалған -1  
жұп ; 29.  
Кардиохирургиялық  
жайма мата емес  
материалдан жасалған  
274 x 320 см-1 дана; 30.  
Қалдықтарға арналған  
қап, полиэтиленнен  
жасалған-3 дана; 31.  
Полиэтиленнен жасалған  
диаметрге арналған

Жиынтық

		қаптама-2 дана; 32. Сіңіргіш салфеткалар 10 x 10 см - 60 дана; 33. Рентгенконтрасты салфеткалар 45 x 45 см - 40 дана; 34. Рентгенконтрасты салфеткалар 30 x 30 см - 20 дана; 35. Тік бұрышты науа полимерден жасалған-2 дана; 36. Фолейдің екі жақты катетері 16 Fг латекстен, каучуктан, силиконнан жасалған-1 дана; 37. Полимерден жасалған аспирациялық түтік 350 мл-1 дана; 38. Полимерден жасалған дренаж банкі 2300 мл-1 дана; 39. 500 мл полимерден несеп қабылдағыш-1 дана.	
604.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық пробирка	3 мл	дана
605.	Литий гепарині мен гелі бар плазма алуға арналған вакуумдық пробирка	4 мл	дана
606.	Ине ұстағыш	тамырдан қан алу сәтінде ине мен пробирканы бекіту үшін	дана
607.	Қолдануы әртүрлі 3 қабатты стерильденбеген медициналық маскалар	маска өлшемдері: ені-9,5 см, ұзындығы-17,5 см.	дана
608.	3 қабатты маска	Өлшемдері: ені: $7,0 \pm 0,5$ см ұзындығы: $12,0 \pm 0,5$ см	дана
609.	Бір рет қолданылатын тоқыма емес материалдан жасалған үш қабатты маска	маскалардың өлшемдері және олардың рұқсат етілген ауытқулары: ені, см ( $9,5 \pm 0,5$ ), ұзындығы, см ( $17,5 \pm 0,5$ ).	дана
		1. Салфетка 0,8 м x 0,7 м пл. 25 г/м ш. – 1 дана. 2. Ұзын бахилалар пл. 25 г / м ш. - 1 жұп 3. Үш қабатты медициналық маска-1 дана .	



610.	бір рет қолданылатын стерильді гинекологиялық қарау жиынтығы	4. Бөрік берет алаңы 18 г / м ш. - 1 дана . 5. Бір рет қолданылатын Куско айнасы (S, M, L) - 1 дана. 6. Латексті қолғап-1 жұп 7. Эйер қалақшасы - Фолькман қасығы-1 дана.	жиынтық
611.	Стерильді емес бір рет қолданылатын салфеткалар	из нетканого материала размерами 80 x 70см	дана
612.	Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар	Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 160см x 200см, алаңы 40г / ш. м	дана
613.	Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар	Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 80см x 140см, алаңы 28г / ш. м	дана
614.	Тоқыма емес материалдан жасалған әртүрлі нұсқадағы стерильденбеген бір рет қолданылатын жаймалар	Өндіріс материалы-тоқыма емес мата SMS (spunbond + meltblown+spunbond). Өнім стерильді емес және пайдалануға дайын. Номиналды өлшемдерден шекті ауытқулар ± 10 мм.тек бір рет қолдануға арналған. Көлемі 160см x 200см, алаңы 28г / ш. м	дана
		1. Аспаптық үстелге қойылатын жайма 150 см x 190 см – 1 дана. 2. Сіңіргіш Салфетка 30 см x 40 см-4 дана 3. Құрамдастырылған аспаптық үстелдің тысы 80 см x 145 см-1 дана. 4.	

615.	Струмэктомияға арналған бір рет қолданылатын стерильді операциялық жиынтық	225 см х 240 см, ойығы 20 см х 20 см айналасында жабысқақ жиегі бар және операциялық өріс аймағының айналасында қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма – 1 дана, 5. 150 см х 260 см ойығы 20 см х 60 см, айналасындағы жабысқақ жиегі және операциялық өріс аймағының айналасындағы қосымша сіңіргіш қабаты бар жайма-1 дана.	жиынтық
616.	эртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді мата емес салфеткалар	Мөлшері 40х80 см стерильді бір рет пайдаланылатын мата емес матадан жасалған салфетка, көлемі 28 г/ш. м	дана
617.	Тоқыма емес материалдан жасалған эртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар	Мөлшері 80см х 140см, тығыздығы 40 г/ш. м, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жабысқақ жиегі бар жайма	дана
618.	Тоқыма емес материалдан жасалған эртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар	Мөлшері 140х200 см, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жайма, 28 г/ш. м	дана
619.	Тоқыма емес материалдан жасалған эртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар	Мөлшері 80х140 см, бір рет пайдаланылатын стерильді мата емес материалдан жасалған жайма, 28 г/ш. м	дана
620.	Тоқыма емес материалдан жасалған эртүрлі нұсқадағы бір рет қолданылатын стерильді жаймалар	Мөлшері 140см х 200см, тығыздығы 25 г/ш. м, бір рет қолданылатын стерильді ламинатталған жайма	дана
621.	Сұйықтыққа қарсы маска бір рет қолданылатын , төрт қабатты FFP1 NR эртүрлі нұсқаларда	Бір рет қолданылатын сұйықтыққа қарсы маска, төрт қабатты FFP1 NR ( клапаны бар)	дана
622.	Сұйықтыққа қарсы маска бір рет қолданылатын , төрт қабатты FFP1 NR эртүрлі нұсқаларда	Бір рет қолданылатын сұйықтыққа қарсы маска, төрт қабатты FFP1 NR ( клапансыз)	дана

623.	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы контейнерлер	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар стерильді, бір рет қолданылатын көлемі 120 мл Контейнер	контейнер
624.	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы контейнерлер	Биологиялық материалды жинауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 120 мл контейнер	контейнер
625.	Бір рет қолданылатын Фолькман қасығы, стерильді	Фолькман қасық-бұл тұтқадан тұратын бір рет қолданылатын құрал, оның карама-қарсы ұштарында әртүрлі мөлшердегі қасықтар түрінде екі жұмыс бөлігі орналастырылған. Ө н д і р і с материалы-тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктері (HDPE).	дана
626.	Инсулинді үш компонентті инъекциялық шприц	Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және цилиндрден тұрады. Үшбұрышты қайрайтын ине жұқа силикон қабатымен жабылған. Көлемі 1мл (100 IU), модификациялары: алмалы-салмалы 30gx1/2 инесімен бір рет қолданылатын стерильді	дана
627.	Шприц-каламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 12,7 мм	дана
628.	Шприц-каламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 6 мм	дана
629.	Шприц-каламдағы инелер	диаметрі 0,33 мм-ден аспайтын x 8 мм	дана
630.	Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,05 мл	көлемі 0,05 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц	дана
631.	Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,1 мл	көлемі 0,1 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц	дана

632.	Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 0,5 мл	өздігінен бұзылатын, көлемі 0,5 мл поршеньді қайта жылжыту құрылғысымен жабдықталған шприц	дана
633.	Бір рет қолданылатын, өздігінен бұзылатын шприц көлемі 1,0 мл	көлемі 1 мл, өздігінен бұзылатын поршеннің қайта қозғалуын бұғаттайтын құрылғымен жабдықталған шприц	дана
634.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі микроальбумин, креатинин құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
635.	Зәр шығару тест жолағы	Несептегі билирубин, қан, глюкоза, кетондар, рН, ақуыз, уробилиноген құрамын жартылай сандық және көзбен шолып анықтауға арналған тест-жолақ, № 100 құты	құты
636.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, М-1 рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампон.	жинақ
637.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны S - 1 дана.	жинақ
638.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	45x45 см ілмегі бар рентгенконтрасты пластинасы бар абдоминальді дәке спонж - 1 дана.	жинақ
639.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, L-1 дана.	жинақ
640.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, S - 1 дана.	жинақ
641.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтану бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз тоқылмаған тампон, М - 1 дана.	жинақ

642.	Бір рет қолданылатын стерильді операциялықтаңу бұйымдарының жинақ	резеңке сақинасыз, рентгенконтрасты жіпсіз дәке тампоны L - 1 дана	жинақ
643.	Спиртті салфеткалар	Өлшемі 40x40мм	дана
644.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №9.	дана
645.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №10.	дана
646.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №11.	дана
		Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар	

647.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №12.	дана
648.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №13.	дана
649.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №14.	дана
650.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №15.	дана

651.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №16.	дана
652.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №17.	дана
653.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №18.	дана
654.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір	дана

		<p>скальпель жеке қапталған .</p> <p>Жүзінің өлшемі: №19.</p>	
655.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған .</p> <p>Жүзінің өлшемі: №20.</p>	дана
656.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған .</p> <p>Жүзінің өлшемі: №21.</p>	дана
657.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған .</p> <p>Жүзінің өлшемі: №22.</p>	дана
658.		<p>Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот</p>	дана



	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №23.	
659.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №24.	дана
660.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №25.	дана
661.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №26.	дана
		Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып	

662.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №27.	дана
663.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №34.	дана
664.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын болаттан жасалады Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №36.	дана
665.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №9.	дана
		Бір рет қолданылатын скальпель пластик	

666.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №10.	дана
667.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №11.	дана
668.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №12.	дана
669.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы	дана

		жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №13.	
670.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №14.	дана
671.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №15.	дана
672.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №16.	дана
673.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот	дана

		баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №17.	
674.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №18.	дана
675.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №19.	дана
676.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №20.	дана
		Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып	

677.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №21.	дана
678.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №22.	дана
679.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №23.	дана
680.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №24.	дана
		Бір рет қолданылатын скальпель пластик	

681.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №25.	дана
682.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №26.	дана
683.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №27.	дана
684.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы	дана

		жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №34.	
685.	Бір рет қолданылатын, стерильді скальпель	Бір рет қолданылатын скальпель пластик тұтқаға бекітілген алмалы-салмалы жүзі бар кескіш құрал болып табылады. Скальпель тұтқасы АБС-пластиктен жасалады, жүзі тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалады. Қалпақшасы жүзді қорғайды. Әрбір скальпель жеке қапталған . Жүзінің өлшемі: №36.	дана
686.	Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: S	Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады. Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді. Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	жиынтық
687.	Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: M	Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады. Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді. Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау	жиынтық



		<p>материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).</p>	
688.	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: L</p>	<p>Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады. Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді. Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).</p>	жиынтық
689.	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: XL</p>	<p>Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады. Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді. Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі. Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).</p>	жиынтық

690.	Тоқылмаған материалдан жасалған қысқа жеңді бір рет қолданылатын стерильді хирургиялық костюм (жейде, шалбар) өлшемі: XXL	<p>Өнім конструктивті түрде қысқа жеңді көйлек және байланатын шалбар болып табылады.</p> <p>Мойнындағы V тәрізді ойығы көйлекті кию жылдамдығы мен жайлылығын қамтамасыз етеді.</p> <p>Кию кезінде ыңғайлылықтың жоғарылауы мақта функционалдығына сәйкес келетін дайындау материалы – вуденпалпты қолдану есебінен қамтамасыз етіледі.</p> <p>Дайындау материалы - тоқылмаған мата Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).</p>	жиынтық
691.	Тоқылмаған материалдан жасалған бір рет қолданылатын, стерильді емес қорғаныс бахилалары	<p>Қорғаныс бахилалары, ауд. 70 г/м кв – 1 жұп.</p> <p>Созылмалы резеңкесі бар . Биіктігі 50 см.</p> <p>Дайындау материалы: тоқылмаған материал.</p> <p>Сыртқы қабаты ламинатталған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға тұрақты.</p> <p>Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейтін қасиеті бар. Құрамында латекс жоқ.</p>	дана
692.	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	<p>Өлшемі 23Gx1 1/4” ( 0.6x32мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 2мл шприц</p> <p>Құрамы:</p> <p>Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень ( тығыздағыш).</p>	дана
		Өлшемі 23Gx1 1/4” ( 0.6x32мм) инесі бар бір	

693.	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	рет қолданылатын стерильді 2,5 мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш).	дана
694.	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	Өлшемі 22Gx1 1/2” (0.7x38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 5мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш).	дана
695.	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8x38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 10мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш).	дана
696.	Бір рет қолданылатын үш компонентті шприцтер	Өлшемі 21Gx1 1/2” (0.8x38мм) инесі бар бір рет қолданылатын стерильді 20мл шприц Құрамы: Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень (тығыздағыш).	дана
697.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1” (0,6мм x 25 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған . Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана	дана

		<p>отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады.</p> <p>Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>	
698.	<p>Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.</p> <p>Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады.</p> <p>Шприцтер 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.</p> <p>Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады.</p> <p>Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>	<p>дана</p>
699.	<p>Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер</p>	<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.</p> <p>Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалады.</p> <p>Шприцтер 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.</p> <p>Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады.</p> <p>Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>	<p>дана</p>
		<p>Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш.</p> <p>Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады.</p>	

700.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған. Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.	дана
701.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 1 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 1 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
702.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1” (0,6мм x 25 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 2.5 (мл) 3	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 2.5 (мл) полимерлі материалдан жасалады.	

703.	компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Шприцтер 23G x 1” (0,6мм x 25 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
704.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 5 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 5 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
705.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 10 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 10 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
706.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 20 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 20 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған,	дана

		өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	
707.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 30 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 30 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
708.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 50 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 50 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер тот баспайтын болаттан жасалған, өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
709.	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 60 (мл) 3 компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 60 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Өздігінен тығыздалатын қалпақшамен жабдықталған.	дана
	Инъекциялық, қауіпсіз, көлемі 3 (мл) 3	Инъекциялық шприц 3 компоненттен тұрады: цилиндр, өзек-поршень және тығыздағыш. Көлемі 3 (мл) полимерлі материалдан жасалады. Шприцтер 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм) тиісті өлшемдегі инелермен жабдықталған. Инелер	

710.	компонентті, инелері бар, стерильді, бір рет қолданылатын шприцтер	<p>тот баспайтын болаттан жасалған, сақтандыру қалпақшасымен жабықталған.</p> <p>Бұйымды стерилдеу этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады.</p> <p>Бұйым стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.</p>	дана
711.	Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы	<p>Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі.</p> <p>Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған.</p> <p>Бұйым өлшемі: S</p> <p>Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабықталған.</p>	дана
		<p>Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан</p>	



712.	Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы	<p>кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту</p> <p>арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі.</p> <p>Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: М</p> <p>Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3 сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.</p>	дана
713.	Бір рет қолданылатын, стерильді, жарығы бар, қынаптық Куско айнасы	<p>Қынаптық канал мен жатыр мойнын визуалды тексеру үшін қолданылатын үйрек тұмсығы тәрізді қосжармалы қынаптық айна. Ол қынапқа жабық түрде енгізіледі, содан кейін айна жармасы бір-бірінен алшақтатылып, автоматты ысырмамен бекітіледі. Айна ашасының өлшемін өзгерту</p> <p>арнайы сырғытпаның көмегімен жүзеге асырылады, ол автоматты түрде ысырмамен бекітіледі.</p> <p>Бұйымның жоғарғы және төменгі жармасы полистиролдан, ал бекіткіш (ысырма) полиэтиленнен жасалған. Бұйым өлшемі: L</p> <p>Тұтқасы бар бұйым толық тексеру үшін 3</p>	дана

		сілтілі батареядан қуат алатын қосу/өшіру батырмасы бар, бекітілген, кіріктірілген жарықдиодты жарық көзімен жабдықталған.	
714.	Пациентті қабылдауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын стоматологиялық жиынтық	1. Үш қабатты резеңкелі маска – 1 дана 2. 80 см x 70 см байланатын хирургиялық жамылғы – 1 дана 3. Стомалогиялық креслоға арналған 20 см x 19 см жастықша – 1 дана	жиынтық
715.	Стерильді, бір рет қолданылатын оториноларингологиялық аспаптар жиынтығы	1. Үш қабатты маска, тоқылмаған материалдан жасалған – 1 дана. 2. Құлаққа арналған шүңгіме, полимерден жасалған – 2 дана 3. Тілге арналған қалақша, полимерден жасалған – 1 дана 4. Мұрынға арналған айна, полимерден жасалған – 1 дана 5. Пинцет, полимерден жасалған – 1 дана 6. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп 7. Астауша, полимерден жасалған – 1 дана	жиынтық
716.	Травматология және ортопедияға арналған ( жамбасқа жасалатын операция үшін) стерильді , бір рет қолданылатын жиынтық	1. Хирургиялық аспаптар үстеліне арналған 140 см x 80 см қаптама – 1 дана. 2. Жабысқақ жиегі бар 180 см x 170 см кіші операциялық жайма – 1 дана. 3. Жабысқақ жиегі бар 240 см x 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана. 4. 100*20 см ойығы бар және жабысқақ жиегі бар 250 см x 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана. 5. 90 см x 70 см кіші операциялық жайма – 2 дана.	жиынтық

		<p>6. 200 см х 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.</p> <p>7. Бахилалар 120 см х 34 см – 1 дана. 8. Операциялық таспа 50 см х 5 см – 3 дана.</p> <p>9. Хирургиялық салфетка 40 см х 30 см – 4 дана.</p>	
717.	Құрал-жабдыққа (стоматология) арналған, стерильді, бір рет қолданылатын қаптама	<p>Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 6 х 165 см. Қаптама стоматологиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған.</p>	дана
718.	Құрал-жабдыққа (хирургия) арналған, стерильді, бір рет қолданылатын қаптама	<p>Қаптама қосалқы жолақтары бар полиэтиленнен жасалады және өлшемі 10 х 220 см. Қаптама хирургиялық құрал-жабдықтарды қорғауға және жабуға арналған.</p>	дана
719.	Көзге арналған қорғау экраны бар, стерильді емес, бір рет қолданылатын бауда, бетке арналған медициналық маска	<p>Медициналық маска көзге арналған қорғау экраны бар, үш қабатты, пішіні тікбұрышты, тоқылмаған спанбонд материалынан жасалған екі сыртқы қабаттың арасында орналасқан сүзгі қабатынан метблаун /көміртекті сүзгі) тұрады. Маска ортасында бүктелген материал түріндегі үш тығыздық бар. Масканың жоғарғы бөлігіне жартылай қатты бекіткіш (металл сым) салынған. Маска созылмалы құлақ ілмектері (резеңкелер) немесе байлаулар арқасында бетке бекітіледі. Бетперде өлшемі: ұзындығы 17,5 см, ені 9,5 см.</p> <p>Қосымша масканың жоғарғы жағындағы бүйірлеріне мөлдір</p>	дана

		<p>полимерден жасалған қорғаныс экраны бекітілген.</p> <p>Бактерияларды сүзу тиімділігі: 98%-дан кем емес.</p> <p>II типті маскаларға жатады</p>	
720.	<p>Қ у ы қ т ы катетеризациялауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ</p>	<p>1. Үстел жабыны (стандартты) 50 см х 50 см - 1 дана.</p> <p>2. Үстел жабыны (стандартты) 60 см х 60 см - 1 дана.</p> <p>3. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке сүрткілер 7,5 см х 7,5 см - 2 дана.</p> <p>4. Рентген-контрастылы жіпсіз дөңгелек, дәке тампондар, диаметрі: 5 см - 4 дана.</p> <p>5. Пластикалық пинцет- 2 дана.</p> <p>6. Бөліктерге бөлінген, пластикалық кювета, көлемі: 1000 мл - 1 дана.</p>	жиынтық
721.	<p>Таңуға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ</p>	<p>1. Көгілдір, жасыл түсті анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 2 дана.</p> <p>2. Тоқылмаған материалдан немесе медициналық дәкеден жасалған таңғыш сүрткілер 7,5 см х 7,5 см - 2 дана.</p> <p>3. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана.</p>	
722.	<p>Катетерлеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ</p>	<p>1. Екі қабатты сүрткі 50 см х 50 см - 1 дана.</p> <p>2. 5 см тесігі бар екі қабатты сүрткі, 50 см х 50 см - 1 дана.</p> <p>3. Ілмектік түймелері бар тістеуіктер, ұзындығы: 19 см - 1 дана.</p> <p>4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: размер L - 1 жұп.</p>	жиынтық

723.	Операциялық аумақты дезинфекциялауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рентген-контрастылы жіпсіз дәке тупферлері, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 5 дана.</li> <li>2. Қысқыш, 1 дана.</li> <li>3. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: М - 1 жұп.</li> </ol>	жиынтық
724.	Тігістерді алып тастауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дәке тупферлер, өлшемі: дөңгелек диаметрі 5 см - 6 дана.</li> <li>2. Тігістерді алуға арналған пышақ – 1 дана.</li> <li>3. Анатомиялық пинцет, ұзындығы: 13 см - 1 дана.</li> <li>4. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі: L - 1 жұп.</li> </ol>	жиынтық
725.	Орталық веналарды катетерлеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын емшаралық жинақ,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптар үстеліне арналған жабынды ( күшейтілген ) 75 см x 90 см – 1 дана.</li> <li>2. Сіңіретін сүрткі 33 см x 33 см - 1 дана.</li> <li>3. Пластикалық қысқыш – 1 дана.</li> <li>4. Рентгенконтрастылы жіпсіз, мақтасыз дөңгелек тампондар, диаметрі: 5 см - 5 дана.</li> <li>5. 10 см тесігі бар, адгезивті жиегімен/ жиексіз (күшейтілген) төсеніш, 75 см x 90 см - 1 дана.</li> <li>6. Жергілікті анестезияға арналған ине, өлшемі: 22G - 1 дана.</li> <li>7. Инъекциялық ине, өлшемі: 18G - 1 дана.</li> <li>8. Инъекциялық шприц, көлемі: 10 мл - 1 дана.</li> <li>Инъекциялық шприц, көлемі: 20 мл - 1 дана.</li> <li>10. Сабы бар скальпель, өлшемі: №23 - 1 дана.</li> <li>11. Градуирленген астауша, пластикалық, көлемі: 60-250 мл - 1 дана.</li> </ol>	жиынтық

		<p>12. Болат ине ұстағыш - 1 дана.</p> <p>13. Хирургиялық қайшы - 1 дана.</p> <p>14. Металл қысқыш ( артерияға арналған - 1 дана.</p> <p>15. Сүрткі 5 см х 5 см - 5 дана.</p> <p>16. Сүрткі 7,5 см х 7,5 см 6 дана.</p> <p>17. Таңғыш үлбір адгезивті, мөлдір, бекітетін 10 см х 15 см - 1 дана.</p>	
726.	Жергілікті анестезияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жинақ	<p>1. Аспаптар үстеліне арналған жабын ( стандартты) 75 см х 90 см - 1 дана.</p> <p>2. Жабысқақ жолағы бар жабын 50 см х 50 см - 1 дана.</p> <p>3. Сіңіретін сүрткілер 33 см х 33 см - 1 дана.</p> <p>4. Тоқылмаған матадан жасалған сүрткілер 7,5 см х 7,5 см см - 4 дана.</p> <p>5. Тоқылмаған материалдан жасалған тампондар, диаметрі: 5 см - 5 дана.</p> <p>6. Жарақаттамайтын ине, өлшемі: 22G – 1 дана.</p> <p>7. Пластик шприц көлемі: 5 мл - 1 дана.</p> <p>8. Пластик қысқыш - 1 дана.</p>	жинақ
727.	Адамның сарысуындағы/ плазмасындағы және жаңа алынған қанындағы В (HBsAg) гепатиті вирусының беткі антигенін иммунохроматографиялы	<p>Экспресс-тест адамның жаңа алынған қанындағы, сарысуындағы немесе плазмасындағы В (HBsAg) гепатиті вирусының беткі антигенін анықтауға арналған.</p> <p>Жиынтығы:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – ( 25 дана).</p>	жинақ

	қ анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы	<p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана).</p> <p>3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайылығы бойынша 99-100 %-ды құрайды.</p>	
728.	Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С (HCV) гепатитінің вирусина антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы	<p>Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы С (HCV) гепатитінің вирусина антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы - С гепатитіне антиденелерді сапалы анықтауға арналған тікелей байланыстыратын тез иммунохроматографиялық тест.</p> <p>Жиынтығы:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).</p> <p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана).</p> <p>3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайылығы бойынша 99-100 %-ды құрайды.</p>	жинақ
		<p>Тест-жинақ 1 және 2-типтегі адам иммунитеті тапшылығы вирустарына (АИТВ 1/2) антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік иммунохроматографиялық әдіс болып табылады.</p> <p>Жиынтығы:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан</p>	

729.	АИТВ 1 және АИТВ 2 (HIV 1&2) экспресс тесті	<p>жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).</p> <p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана).</p> <p>3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 100 %-ды, арнайлылығы бойынша 98-100 %-ды құрайды.</p>	Дана
730.	А/В тұмауының экспресс тесті (қосарлы тест) (мұрын жағындысы, тамақтан алынған жағынды немесе мұрын-жұтқыншақ жағындысы үлгілерінде А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтауға арналған)	<p>А/В тұмауының экспресс тесті А және Б тұмауы вирусының антигенін анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтығы:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (20 дана).</p> <p>2. Экстракцияға арналған буферлік ерітінді – 10 мл, 1 фл.).</p> <p>3. Мақта тампон – (20 дана). 4. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (20 дана).</p> <p>5. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (20 дана). 6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды.</p>	дана
		<p>"Инфекциялы моноклеоз" экспресс тесті жаңа алынған қанда, сарысуда немесе плазмада Эпштейн-Барр вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған сапалы мембрандық</p>	



731.	Инфекциялы Мононуклеоз экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында инфекциялы мононуклеозды сапалы анықтауға арналған)	иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана). 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана). 3. Буферлік ерітінді – (5 мл, 1 фл.). Тестің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды.	дана
732.	Малярия экспресс тесті. (жаңа алынған қанда HRP-II Plasmodium falciparum ақуызын сапалы анықтауға арналған)	Малярия экспресс тесті. жаңа алынған қанда HRP-II Plasmodium falciparum ақуызын сапалы анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана). 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка– (25 дана). 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.). Тестің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99,9%-ды, арнайлылығы бойынша 99,9%-ды құрайды.	дана
		"PCV" экспресс тесті респираторлық-синцитиалдык вирус (PCV) антигенін анықтауға арналған сапалы талдау болып табылады. 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан	

733.	PCB экспресс тесті (мұрын жағындысы немесе мұрыннан шығатын бөліністер үлгілерінде респираторлық-синцитиалдық вирус антигенін анықтауға арналған)	<p>жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).</p> <p>2. Экстракцияға арналған буферлік ерітінді – 10 мл, 1 фл.).</p> <p>3. Мақта тампон – (25 дана). 4. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана).</p> <p>5. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 6. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. .</p>	дана
734.	Стрептококк А экспресс тесті (адам тамағының жағындысы үлгілерінде А тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған)	<p>Стрептококк А экспресс тесті адам тамағының жағындысы үлгілерінде А тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтығы:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).</p> <p>2. Мақта тампон – (25 дана). 3. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана).</p> <p>4. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 5. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана). 6. Оң бақылау – (0,5 мл, 1 фл.)</p> <p>7. Теріс бақылау – (0,5 мл, 1 фл.).</p> <p>8. Бөлініске арналған № 1 реагент – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>. 9. Бөлініске арналған № 2 реагент – (10 мл, 1 фл.)</p> <p>.</p>	дана

		Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. .	
735.	Стрептококк В экспресс тесті (адамның урогенитальді жағындысы үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған)	<p>Стрептококк В экспресс тесті адамның урогенитальді жағындысы үлгілерінде Б тобындағы Стрептококк антигенін анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана).  2. Мақта тампон – (25 дана).  3. Бөлініске арналған бір реттік пробирка – (25 дана).  4. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана).  5. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана).  6. Бөлініске арналған № 1 реагент – (10 мл, 1 фл.)  . 7. Бөлініске арналған № 2 реагент – (10 мл, 1 фл.)  .</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. .</p>	дана
	Токсин А/В экспресс тесті (косалкы тест)	<p>"Токсин А/В" экспресс тесті адамның нәжісінде А және В Clostridium difficile антигендерін сапалы анықтауға арналған сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан</p>	

736.	(адамның нәжісінде А және Б Clostridium difficile антигендерін сапалы анықтауға арналған)	жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана); 2. Экстракцияға арналған буфері бар үлгілерді алуға арналған, флакондар – (2 мл, 25 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды.	дана
737.	Хеликобактер экспресс тесті сарысуда немесе плазмада және жаңа алынған қанда антиденелерді анықтауға арналған ("Хелико АТ")	"Хелико АТ" экспресс тесті Н. Pylogi антиденелерді анықтауға арналған сапалы талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка– (25 дана). 3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.). Тестің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды.	дана
738.	Хламидия экспресс тесті (жатыр мойнынан алынатын әйелдер жағындыларында, ерлердің уретралды жағындыларында немесе	"Хламидия" экспресс тесті Chlamydia анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана); 2. Экстракцияға арналған реагент 1 – (10 мл, 1 фл.); 3. Экстракцияға арналған реагент 2 – (10 мл, 1 фл.); 4. Мақта тампон – (25 дана). 5. Бөлініске	дана

	ерлер зәрінің үлгілерінде Chlamydia сапалы анықтауға арналған)	арналған бір реттік пробирка – (25 дана). 6. Бөлініске арналған пробиркаға пластикалық ұштық – (25 дана). 7. Пробиркаларға арналған штатив – (1 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды.	
739.	СРБ экспресс тесті ( адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында С-реактивті ақуызын анықтауға арналған)	"СРБ" экспресс тесті С-реактивті ақуызын анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка– (25 дана); 3. Буферлік ерітінді – (1 мл, 25 фл.); 4. Полиэтиленді капилляр – (25 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды. Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл.	дана
	Миоглобин/Тропонин I экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында,	Миоглобин/Тропонин I экспресс тесті миоглобинді, креатинкиназаны-МВ, I Тропонинді анықтауға арналған сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);	

740.	сарысуында немесе плазмасында миоглобинді, креатинкиназаны-МВ, I Тропонинді анықтауға арналған)	<p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);</p> <p>3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99%-ды, арнайлылығы бойынша 99%-ды құрайды.</p> <p>Миоглобин үшін анықтаудың төменгі шегі 50 нг/мл;</p> <p>Креатинкиназа үшін 5 нг/мл, тропонин үшін 0.5 нг/мл</p>	
741.	"Креатинкиназа МВ" экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында креатинкиназаны-МВ анықтауға арналған)	<p>"Креатинкиназа МВ" экспресс тесті креатинкиназаны-МВ анықтауға арналған бір кезеңдік сапалы иммунохроматографиялық әдіс болып табылады.</p> <p>Жиынтығы:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);</p> <p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);</p> <p>3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99,9%-ды, арнайлылығы бойынша 99,9%-ды құрайды.</p> <p>Анықтаудың төменгі шегі 5 нг/мл</p>	
		<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс –Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы хроматографиялық тест-жолақтарды қамтиды:</p> <p>1,2,3 (AMP, OPI/MOR, THC).</p>	

742.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы зәрде бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, 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) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгішті (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40; 50;300;1000нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл,, марихуана 12:30:50 нг/мл</p>	дана
743.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы зәрде бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, COT, EDDP, FYL, FLU,</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс –Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы хроматографиялық тест-жолақтарды қамтиды:</p> <p>1,2,3,4,5,6 (AMP,OPI/MOR, THC, СОС,TML, KET).</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық</p>	дана

	<p>HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгішті (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40;50;300; 1000нг/мл, кокаин 20;30; 50;100;300нг/мл,, кетамин 50;100;300; 1000нг/мл, 6- , метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл</p>	
744.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы зәрде бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СOT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM,</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс –Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы хроматографиялық тест-жолақтарды қамтиды: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 ( AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP, MDMA) Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинатталған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен</p>	<p>дана</p>



	<p>MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгішті (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл кұрайды: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитурат 50;300нг/мл, бензодиазепин 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфин 5;10нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12;30;50нг/мл, МДМА (экстази) 20;40;50;500нг/мл;100нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадол 30;100;200нг/мл, метадон метаболиты 100;300нг/мл</p>	
745.	<p>Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған</p>	<p>Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тесті SARS-CoV-2-ге IgG/IgM антиденелерін анықтауға арналған – бұл адамның сарысуында және плазмасында (SARS-CoV-2) ауыр жіті респираторлық синдромы кезіндегі коронавирускә IgG и IgM антиденелерін тез, сапалы анықтауға арналған иммунохроматографиялық талдау. Жиынтығы: 1. Иммуносорбент – ылғал сіңіргішпен (силикагель) бірге фольгаға оралған пластикалық кассета– 25 дана; 2. Пластикалық құтыдағы буферлік ерітінді - 5мл± 0,01 мл (1 флакон);</p>	дана

		<p>3. Бір реттік полиэтиленді пипетка – 25 дана.</p> <p>4. Қолдану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p>	
746.	<p>Сарысуда, плазмада және жаңа алынған қанда кардиальді тропонинді анықтауға арналған жинақ ("Тропонин" экспресс-тесті)</p>	<p>"Тропонин" экспресс-тесті тропонинді анықтауға арналған сапалы, бір кезеңдік иммунохроматографиялық әдіс болып табылады.</p> <p>Жиынтығы: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгадан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета - (25 дана);</p> <p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);</p> <p>3. Буферлік ерітінді – (3 мл, 1 фл.).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99,9%-ды, арнайылығы бойынша 99,9%-ды құрайды.</p> <p>Анықтаудың төменгі шегі 0,5 нг/мл</p>	
747.	<p>Стерильді, бір рет қолданылатын қан құю жүйесі, өлшемі 18Gx1 1/2" (1.2x38мм) инесімен</p>	<p>Құрамы: қалпағы, ыдысқа (ауа өткізгішпен) ине, ауа өткізгіштің бітеуіші, тамшы, сүзгі торабы, түтік (түтіктің ұзындығы 150 см), роликті қысқыш, инъекциялық торап, коннектор, инъекциялық ине.</p> <p>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</p>	<p>дана</p>
		<p>Биоматериал сынамасын жинауға және</p>	

748.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	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 жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 30 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
749.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 30 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
		Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған	

750.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	<p>бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 60 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	дана
751.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 60 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	дана
		Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс.	

752.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	<p>Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қазақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 100 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	дана
753.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 100 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.</p>	дана
		<p>Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден,</p>	

754.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қалақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 120 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
755.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 120 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
		Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және	

756.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Бұйым сынаманы жанаспай алуды қамтамасыз ететін қасықпен жасалады. Қазақша түріндегі қасық контейнердің қақпағының ішкі беткейіне бекітілген. Контейнерлер 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қасықтар мен қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
757.	Биологиялық материал жинауға арналған, бір рет қолданылатын, стерильді емес, түрлі орындалу нұсқаларындағы контейнерлер	Биоматериал сынамасын жинауға және тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс. Контейнер желімдеуден, ағудан және ингаляциялық жанасудан сенімді қорғауды қамтамасыз ететін герметикалық бұралатын қақпақпен жабдықталған. Контейнерлер 125 мл дейін аралық бөліктерге бөлінген. Дайындау материалы: Контейнерлер полипропиленнен жасалған (PP); Қақпақтар тығыздығы жоғары полиэтилен түйіршіктерінен (HDPE) жасалады.	дана
758.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80x80мм.	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған.	дана

		Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	
759.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 80x80мм.	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана
760.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x30мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана
761.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x30мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана
762.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x56мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	дана
763.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 65x56мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана
764.		Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир)	дана



	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 60x100мм	үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 200 данадан жеткізіледі.	
765.	Спиртті сүрткілер, өлшемдері: 60x100мм	Спиртті сүрткілер 70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген. Спанлейс (вискоза + полиэфир) үлгісіндегі тоқылмаған матадан жасалған. Қаптамада 400 данадан жеткізіледі.	дана
766.	Капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясын анықтауға арналған кодтауы бар тест-жолақтар	Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы г л ю к о з а концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын 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 ) Сезгіштік: 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.	

		<p>Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон : 10-40 С. Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай.</p>	
767.	<p>Капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы жалпы холестерин концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын 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: Шар-РАР референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі &lt; 10%; Қайталануы: орташа қателік &lt; 5%; орташа вариация коэффициенті = 2,14% Жаңғыртылу: орташа қателігі &lt; 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,95%. Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек. жуық. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон : 10-40 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау</p>	<p>дана</p>

		<p>мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай.</p>	
768.	<p>Капиллярлық қандағы триглицеридтер концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар</p>	<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы триглицерид концентрациясын өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Гематокрит 35-50 диапазонында% Өлшеу ауқымы: 50-500 мг / дл (0,56-5,6 ммоль / л) Сезгіштік: Ең аз өлшенетін көлем: 50 мг / дл Дәлдік: GPO референттік әдісімен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі &lt; 10%; Қайталануы: орташа қателік &lt; 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,66% Жаңғыртылу: орташа қателігі &lt; 5%; орташа вариация коэффициенті = 4,62% Оқу үшін орташа уақыт: 30 сек. жуық. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон : 10-40 С Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн. Жарамдылық мерзімі: 24 ай</p>	<p>дана</p>
		<p>Тест-жолақтар клиникалық-диагностикалық зертханаларда капиллярлық қандағы г л ю к о з а концентрациясын</p>	

769.	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған тест-жолақтар	<p>өлшеуге, өзін-өзі бақылауға арналған. Капиллярлық қандағы глюкоза, холестерин және триглицеридтер концентрациясының Экспресс-анализаторымен бірлесіп пайдаланылады. Пайдаланылатын үлгі: Жаңа алынған капиллярлық қан. Ең төменгі көлемі: 1 мкл Гематокрит диапазонында: 35-50%. Өлшеу ауқымы: 20-600 мг / дл (1,1-33,3 ммоль/л). Сезгіштігі: Ең аз өлшенетін көлем: 130 мг / дл Дәлдігі: гексокиназаны плазмамен пайдалану негізінде референттік әдіспен салыстырғанда жүйенің орташа қатесі &lt; 10 % құрайды; Қайталануы: орташа қателік &lt; 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,8% Жаңғыртылу: орташа қателігі &lt; 5%; орташа вариация коэффициенті = 3,5% Оқуға арналған орташа уақыт: 5 секунд. Тест-жолақтарды пайдалану үшін температуралық диапазон : 10-40° С. Бірінші ашқаннан кейін сақтау мерзімі: 90 күн Жарамдылық мерзімі: 24 ай.</p>	дана
		Гликирленген гемоглобин анализаторындағы гликирленген гемоглобинді анықтауға арналған тест адамның жаңа алынған қанындағы гликирленген гемоглобинді (HbA1c) сандық анықтауға арналған. Медицина	

770.

Гликирленген  
гемоглобинді анықтауға  
арналған тест

қызметкерлері ғана  
пайдалана алады.

Өлшеу диапазоны  
4.0 ~ 15.0% (20 ~ 140  
ммоль/моль).

Сипаттама: бір тест бір  
тест өткізуге барлық  
қажеттіні қамтыған.  
Біріктірілген сынама алу  
құрылғысында  
капиллярлық түтік бар,  
ол үлгі материалдарымен  
толтырылуы тиіс, ал  
реакциялық контейнерде  
оптикалық тығыздықты  
өлшеу өлшеуге арналған  
оптикалық оқу орны бар.

Құрамы

Компонент Саны / тест

Протеаза  $\geq 320$  бірлік

Пероксидаза (желкек)  $\geq 2$   
бірлік

Фруктозиламин

қышқылды оксидаза  $\geq 0,8$   
бірлік

Хромоген  $\geq 0,002$  мг

Буферлік ерітінді,  
беткі-белсенді заттар,  
толтырғыштар мен  
консерванттар  $\geq 39,2$  мг

Жиынтық қаптама.

1, 10 немесе 25 НbA1c 1 x  
тесті. Қосымша ішкі  
парақша. Науқасқа  
арналған ақпарат.

Сақтау және пайдалану  
шарттары

1. Сақтау температурасы  
 $+2$  °C ~  $+8$  °C. Тест  
тоназытқышта  $+2$  °C ~  $+8$   
°C температурада сақтау  
кезінде қаптамада  
көрсетілген жарамдылық  
мерзімі аяқталғанға дейін  
тұрақты.

2. Пайдаланылар  
алдындағы тестінің  
жұмыс температурасы  $+18$   
°C ~  $+32$  °C.

Жарамдылық мерзімі -  
өндірілген күннен бастап  
12 ай (қаптаманы және  
штрих-кодты қараңыз).

дана

		Жиынтық қаптаманы ашқаннан кейінгі сақтау мерзімі (№1, №10 және №25) – 2 ай.	
771.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 200 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 40x40мм	дана
772.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 400 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 40x40мм	дана
773.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 200 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 80x80мм	дана
774.	Спиртті сүрткілер	70-тен 99,8 %-ға дейін изопропил спиртін сіңірген спиртті сүрткілер. Спанлейс (вискоза + полиэфир) типтегі оқылмаған матадан жасалған. 400 данадан қаптамада жеткізіледі. Өлшемі: 80x80мм	дана
		Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш). Бұйым жоғары сапалы полимерлі пластмассадан жасалған. Шприц бір ұшында инесі бар және	

775.	Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц	<p>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.</p> <p>Өлшемі 23gx1 1/4" ( 0.6x32мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 2 мл инъекциялық шприц</p>	дана
776.	Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц	<p>Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және ( тығыздағыш).</p> <p>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.</p> <p>Өлшемі 22Gx1 1/2" ( 0.7x38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік</p>	дана

		стерильді 5 мл инъекциялық шприц	
777.	Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц	<p>Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш).</p> <p>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.</p> <p>Өлшемі 21Gx1 1/2” ( 0.8x38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 10 мл инъекциялық шприц</p>	дана
778.	Үш компонентті бір реттік стерильді инъекциялық шприц	<p>Инъекциялық ине, ине қалпақшасы, цилиндр, өзек, поршень және (тығыздағыш).</p> <p>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,</p>	дана



		<p>көзесіз. Ине канюлясы шприцтің ұшына жақсы бекітілген. Ине инені зақымданудан қорғауды қамтамасыз ететін сақтандыру қалпақшасымен жабдықталған.</p> <p>Өлшемі 21Gx1 1/2”(0.8x38мм) инесі бар үш компонентті бір реттік стерильді 20 мл инъекциялық шприц</p>	
779.	<p>Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS</p>	<p>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 ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған</p>	қаптамасы жеке пакет
780.	<p>Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі XS</p>	<p>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 ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық</p>	қаптамасы жеке пакет

		мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	
781.	Мұрынға арналған оттегі канолясы балалар үшін өлшемі XS	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 ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
782.	Мұрынға арналған оттегі канолясы балалар үшін өлшемі S	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 ұзындығы 1500 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
		Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ созылғыш икемді ПВХ жасалған, латекс жоқ. Мұрын бөлігі фталатсыз.	

783.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S	Ол бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталатын мұрын қуысына енгізілген, екі мұрын түтігі бар ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
784.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы балалар үшін өлшемі S	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 ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
785.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы, 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 ұзындығы 1500 мм	қаптамасы жеке пакет

		түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	
786.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы, 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 ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
787.	Мұрынға арналған оттегі канюлясы, 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 ұзындығы 3000 мм түтіктен тұрады, ал екінші жағынан ілмек жасайды. Жарамдылық мерзімі 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
		Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық	

788.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 8	мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қ у ы қ т ы ң катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
789.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 10	Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қ у ы қ т ы ң катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
790.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 12	Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қ у ы қ т ы ң катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы	қаптамасы жеке пакет

		бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	
791.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 14	Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қ у ы қ т ы ң катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қатерінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
792.	Жұмыс істейтін ұшы иілген Тиманн катетері, өлшемі СН 16	Поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған медициналық мақсатта қолданылатын конус формадағы жұмыс істейтін ұшы иілген уретралды катетер, уретраның обструктивті патологиясы бар пациенттерде, сондай-ақ қ у ы қ т ы ң катетеризациясы кезінде катетеризация жүргізуді жеңілдетуге арналған. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
		Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу	

793.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 10	ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты 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 рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
794.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 12	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты 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 рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
795.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 14	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты орындайды - несептің қалыпты ағынын қамтамасыз етеді және простата көлемін азайтады. Бүйірлік көздердің болуы бітелу қаупінсіз ең жақсы дренажды қамтамасыз	қаптамасы жеке пакет

		етеді. Сақтау мерзімі - 5 жыл, стерильді, бір рет пайдалануға арналған	
796.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 16	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты 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 рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
797.	Басы шар тәрізді дөңгелек урологиялық катетер, өлшемі СН 18	Уретраға енгізуге арналған медициналық мақсатта қолдану үшін поливинилхлоридті созылғыш материалдан жасалған, жұмыс істеу ұшының басы шар тәрізді дөңгелек уретральды катетер. Бірден екі мақсатты 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 рет пайдалануға арналған	қаптамасы жеке пакет
		Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды көктамыр ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін	



798.	Инфузиялық стерильді ұзартқыш бір рет пайдалануға арналған	жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 1500 мм, 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	қаптамасы жеке пакет
799.	Инфузиялық стерильді ұзартқыш бір рет пайдалануға арналған	Инфузиялық ұзартқыш емдеу-профилактикалық мекемелері жағдайында шприцті дозатордың көмегімен дәрілік заттарды көктамыр ішіне құюға арналған, әр түрлі көздерден инфузиялық ем жүргізуді, сондай-ақ оларды бақылау үдерісін жеңілдетеді. Медициналық мақсаттағы ПВХ жасалған мөлдір түтіктен тұрады, номиналды ұзындығы 2500 мм, 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	қаптамасы жеке пакет
800.	Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 250 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш	Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған	дана
801.	Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған сыйымдылығы 500 мл, көлемі 2000 мл несепқабылдағыш	Сағат сайынғы диурезді анықтауға арналған камера дифференциалды шкаламен және сұйықты төгетін бөлек клапанмен жабдықталған	дана

802.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.</p> <p>Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 16Fr</p>	дана
803.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.</p> <p>Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 18Fr</p>	дана
		<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін</p>	

804.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.</p> <p>Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 20 Fг</p>	дана
805.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.</p> <p>Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 22Fг</p>	дана
		<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда</p>	

806.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.</p> <p>Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 24Fr</p>	дана
807.	Баллондық силикондалған Фолей катетері	<p>Фолей катетерлері силикондалған латекстен шығарылады, бұл пациенттің жайлылығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.</p> <p>Баллоннан катетердің ұшына тегіс ауысу оны енгізу кезінде жарақаттардың пайда болуын азайтады. Баллон пішінді ұстап тұруға, сондай-ақ ауаны толығымен шығаруға және катетерді оңай алып тастауға арналған қырлы құрылымға ие.</p> <p>Катетерлер мынадай атаумен шығарылады: Фолей катетері 3 жүрісті, стандартты, бір рет қолданылатын, стерильді баллонды силикондалған. Өлшемдері: 26Fr</p>	дана
		<p>Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер ДЕНР немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған</p>	

<p>808.</p>	<p>Қан мен оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар үш камералы полимерлік контейнер</p>	<p>магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған .</p>	<p>дана</p>
<p>809.</p>	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPDA-1" гемоконсервант ерітіндісі бар төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, эритроциттік масса, плазма алуға, сондай-ақ оларды құюға, тасымалдауға және сақтауға арналған. Контейнер ДЕНР немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл-ге CPDA-1 гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 3,19 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған .</p>	<p>дана</p>

810.	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар T &amp; B орындалу нұсқасындағы үш камералы полимерлік контейнер</p>	<p>Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісінде эритроциттік масса мен эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған.</p> <p>Контейнер ДЕНР немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан үш ыдыстан тұрады. 100 мл CPD гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроза моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроза моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған .</p>	дана
		<p>Полимерлі контейнер донордан 450 мл қан алуға, қанды компоненттерге фракциялауға, ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісінде эритроциттік масса мен</p>	

811.	<p>Қан және оның компоненттеріне арналған "CPD" гемоконсервант ерітіндісі және ресуспензиялайтын "SAGM" ерітіндісі бар Т &amp; В орындалу нұсқасындағы төрт камералы полимерлік контейнер</p>	<p>эритроконцентратты консервілеуге және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға, тасымалдауға және құюға арналған.</p> <p>Контейнер ДЕНР немесе ТОТМ пластификаторы бар ПВХ үлбірінен жасалған және ПВХ түтіктерінен дайындалған магистральдармен өзара байланысқан төрт ыдыстан тұрады. 100 мл CPD гемоконсервант ерітіндісінің құрамы: Декстроza моногидраты 2,55 г; Лимон қышқылы моногидраты 0,327 г; Бір алмастырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидраты 2,63 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. 100 мл SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроza моногидраты 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлориді 0,877 г; Инъекцияға арналған су 100 мл-ге дейін. Өнім стерильді (зарарсыздандыру әдісі булы), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған .</p>	дана
		<p>Жіп синтетикалық, сіңіп кететін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен</p>	

812.	<p>Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жеке дара немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс материалы Еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңіп кететін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек қана тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы шамалы артықтау болады. Өнімнің өлшемі: USP (метрлік): 1 (4), жіптің ұзындығы 150 см, инесіз.</p>	дана
813.	<p>Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>Жіп синтетикалық, сіңіп кететін, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізінде, поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп толығымен сіңіп, су мен көмірқышқыл газына бөлінеді. Тігіс материалы әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта жасалады, күлгін түске боялған немесе боялмаған, жеке дара немесе тот баспайтын болаттан жасалған инелермен бірге жеткізіледі. Тігіс</p>	дана



		<p>материалы Еуропалық Фармакопеяның стерильді өрілген синтетикалық сіңіп кететін хирургиялық тігіс материалдарының талаптарына сәйкес келеді, тек қана тігіс материалының кейбір түрлері үшін қалыңдығы шамалы артықтау болады . Өнімнің өлшемі: USP ( метрлік): 2 (5), жіптің ұзындығы 150 см, инесіз.</p>	
814.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 ( метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>дана</p>
815.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 ( метрлік EP 1 ) жіптің</p>	<p>дана</p>

		ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
816.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
817.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін	

818.	<p>өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/0 ( метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>дана</p>
819.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/0 ( метрлік EP 2 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>дана</p>
820.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз</p>	<p>дана</p>

		стерильді, бір рет қолданылады	
821.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
822.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 ( метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп,	

823.	жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 ( метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
824.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 ( метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
825.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 5/0 ( метрлік EP 4 ) жіптің	дана

		ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
826.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 ( метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
827.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 ( метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін	

828.	<p>өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
829.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
830.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз</p>	дана

		стерильді, бір рет қолданылады	
831.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
832.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 ( метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп,	



833.	жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 ( метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
834.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 ( метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
835.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 ( метрлік EP 4 ) жіптің	дана

		ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
836.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 ( метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
837.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 ( метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін	

838.	<p>өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
839.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 ( метрлік EP 6 ) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
840.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз</p>	дана

		стерильді, бір рет қолданылады	
841.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2/0 ( метрлік EP 3 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
842.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 ( метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп,	

843.	жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 0 (метрлік EP 3,5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
844.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
845.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді , бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 1 (метрлік EP 4 ) жіптің	дана

		ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
846.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 ( метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
847.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 2 ( метрлік EP 5 ) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті	Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапромидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін	

848.	<p>өрілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>өрілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
849.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиамидті есілген капрон, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Тігіс материалы бір негізгі бөліктен тұрады: жіп. 1) Жіп – боялмаған сіңіп кетпейтін, поликапроидтен жасалған синтетикалық материал сіңірмейтін есілген жіп, полифиламентті. Бұл қалыпты тіндік реакцияны тудырады, денеде біртіндеп нашарлайды – бірнеше жыл ішінде ол беріктігін жоғалтады. Жіп өлшемі: шартты нөмірі USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
850.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоғалтатын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптері кемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ,</p>	дана

		нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
851.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
852.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі:	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер	дана



	<p>USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	
853.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен ж о я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>дана</p>
	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен ж о я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы</p>	

854.	кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
855.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
		Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін	

856.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін и к е м д і , фторкаучукті жіп. Жіптер манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
857.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен ж о я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін и к е м д і , фторкаучукті жіп. Жіптер манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
		<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген,</p>	

858.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
859.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана

860.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
861.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның</p>	дана

		өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
862.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоытын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
863.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоытын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар</p>	дана

		инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
864.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоытын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
865.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6)	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоытын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді,	дана

	жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
866.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде	



867.	лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
868.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
		Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын,	

869.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
870.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен ж о я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
		<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен</p>	

871.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
872.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана

873.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоғатын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
874.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоғатын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның</p>	дана

		өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
875.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
876.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар</p>	дана

		инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
877.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоытын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
878.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2)	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоытын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді,	дана

	жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
879.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде	

880.	лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
881.	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
		Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоятын, биоүйлесімділігін жақсартатын,	



882.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
883.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен ж о я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
		<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен</p>	

884.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
885.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана

886.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
887.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жо я т ы н , биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер и к е м д і , манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның</p>	дана

		өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
888.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан өрілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоытын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
889.	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық синтетикалық сіңіп кетпейтін, полиэфирлі лавсан есілген, капиллярлық пен сіңіргіштікті толығымен жоытын, биоүйлесімділігін жақсартатын, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттыратын, жіпті тінді арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз ететін фторкаучукті жіп. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар</p>	дана

		инфекцияға ұшырамайды . Хирургиялық жіптер боялмаған немесе жасыл түске боялған. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 20 м; Инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
890.	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 5/0 (метрлік EP 1) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
891.	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5)	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи	дана

	жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 4/0 (метрлік EP 1,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	
892.	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/0 (метрлік EP 2) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
893.	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен	дана

	<p>ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	
894.	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>дана</p>
	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп.</p>	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады.</p>	

895.	Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
896.	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған,	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын	



897.	стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 150 см, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
898.	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2/0 (метрлік EP 3) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады	дана
		Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу	

899.	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 0 (метрлік EP 3,5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
900.	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 1 (метрлік EP 4) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
		<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға</p>	

901.	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 2 (метрлік EP 5) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
902.	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін, жібек өрілген, боялған, стерильді, бір рет қолданылатын жіп. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	<p>Хирургиялық табиғи сіңіп кетпейтін жіп, органикалық ақуыз фиброиннен тұратын жіп. Бұл ақуызды Bombycidae тұқымдасынан шыққан Bombyx mori (B.mori) жібек құртының қолға үйретілген түрі шығарады. Өрілген тігу материалдарын шығу үшін пайдаланылатын жібек табиғи балауыз бен шайырдан тазартылады. Өрілген жібек материалдар балауызбен қапталған және қара түске боялған. Табиғи жібекті өңдеу кезінде серицит шайыры алынбайды, бірақ бұралған талшықтарды ұстау үшін қолданылады. Бұйымның өлшемі: USP 3/4 (метрлік EP 6) жіптің ұзындығы 10 м, инесіз стерильді, бір рет қолданылады</p>	дана
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы – табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан</p>	

903.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен колдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	дана
904.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен колдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут</p>	дана

		<p>экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	
905.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>дана</p>
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру</p>	

<p>906.</p>	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен колдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>дана</p>
<p>907.</p>	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен колдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза</p>	<p>дана</p>

		<p>материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	
908.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>дана</p>
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық</p>	

909.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	дана
910.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі:</p>	дана



		<p>Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 150 см, инесіз</p>	
911.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 15 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 15 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық</p>	

912.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 17 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен колдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 17 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
913.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен колдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза</p>	дана

		<p>материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 5/0 (1,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
914.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан</p>	

915.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R).</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
916.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-</p>	дана

	<p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 26 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 4/0 (2), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 26 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
<p>917.</p>	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 18 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>дана</p>

918.

Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.

Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шанштын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2

КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шанштын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2

дана

Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық

КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды.

919.	<p>жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R).</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
920.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды.</p> <p>Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R).</p>	дана

		Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 3/0 (3), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2	
921.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R).</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 20 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
		КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут	



922.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 25 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
923.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза</p>	дана

		<p>материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
924.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан</p>	

925.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен колдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 2/0 (3,5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
926.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен</p>	дана

	<p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 30 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
<p>927.</p>	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен,</p>	<p>дана</p>

		ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2	
928.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
		КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен	

929.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
930.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады.</p>	дана

		<p>Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
931.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады.  Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R).  Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 0 (4), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді,</p>	

932.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
933.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см.,</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен</p>	дана



	<p>шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 35 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
934.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>дана</p>
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи</p>	

935.

Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.  
Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2

органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R).  
Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2

дана

Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді,

КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде

936.	<p>бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
937.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің</p>	дана

		<p>ұзындығы: 90 см.,  шаншитын бір инемен,  ине өлшемі 45 мм. ине  қисықтығы: 1/2</p>	
938.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>дана</p>
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық</p>	

939.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 1 (5), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
940.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза</p>	дана

		<p>материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
941.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан</p>	

942.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп.</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шанштын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R).</p> <p>Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шанштын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
943.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-</p>	дана

	<p>өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
<p>944.</p>	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>дана</p>



945.

Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2

КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2

дана

Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық

КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды.

946.	<p>жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 2 (6), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
947.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R).</p>	дана

		Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2	
948.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді , жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP ( метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 40 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
		КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут	

949.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
950.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза</p>	дана

		<p>материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 45 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	
951.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 75 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
		<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан</p>	

952.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	<p>алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен колдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 48 мм. ине қисықтығы: 1/2</p>	дана
953.	<p>Хирургиялық тігу материалы Хирургиялық табиғи органикалық жануарлардан алынатын, сіңіп кететін, стерильді, бір рет қолданылатын даражіп. Бұйымның</p>	<p>КЕТГУТ хирургиялық тігу материалы - табиғи органикалық сіңіп кететін, жануарлардан алынатын жоғары сапалы органикалық заттардан жасалған, қарапайым, боялмаған, стерильді, даражіп. Реакция тудыру қабілеті жоғары. Кетгут тіндер арқылы оңай өтеді, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие, жоғары жүктеме мен серпімділікке ие және сенімді түйін жасайды. Қарапайым боялмаған кетгут 8-12 күн ішінде беріктігінің 50% жоғалтады. Диаметрі мен</p>	дана

	өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2	қолдану аясына байланысты кетгут 35-тен 120 тәулікке дейінгі мерзімде толығымен сіңіп кетеді. Кетгут экологиялық таза материал. Кетгут экологиялық таза материал. Ағзадан табиғи жолмен шығарылады. Зарарсыздандыру әдісі: Радиациялық (R). Бұйымның өлшемі: USP (метрлік): 3 (7), жіптің ұзындығы: 90 см., шаншитын бір инемен, ине өлшемі 50 мм. ине қисықтығы: 1/2	
954.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
955.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
956.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
957.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі	дана

		Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	
958.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
959.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
960.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
961.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 12, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
962.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
		Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 14, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі	



963.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
964.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.0, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
965.	Алдыңғы пластина және бұрандалы жүйе	Бұранданың диаметрі 4.5, Бұраманың ұзындығы 16, Бұрама типі Кеуек, Бастиек типі Құлыпталмаған, төмен профиль, Бұранда типі Толығымен, Ұштарының типі Өздігінен кесетін, Материалы Титан;	дана
966.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
967.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
968.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
969.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
970.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 12, Материалы Титан;	дана
971.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
972.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
973.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
974.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
975.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 14, Материалы Титан;	дана
976.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана
977.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана
978.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана

979.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана
980.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 16, Материалы Титан;	дана
981.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
982.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
983.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
984.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
985.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 12, Материалы Болат;	дана
986.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
987.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
988.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
989.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
990.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 14, Материалы Болат;	дана
991.	Ұяшық	Ұзындығы 4, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
992.	Ұяшық	Ұзындығы 5, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
993.	Ұяшық	Ұзындығы 6, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
994.	Ұяшық	Ұзындығы 7, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
995.	Ұяшық	Ұзындығы 8, Өлшемі 16, Материалы Болат;	дана
996.	Вертебропластикаға арналған жинақ	баллонды катетер (10 мм) , төсемше, бұрғы, ине, труба қадасы, цемент толтырғыштың қадасы, сым	дана
997.	Вертебропластикаға арналған жинақ	баллонды катетер (15 мм) , төсемше, бұрғы, ине, труба қадасы, цемент толтырғыштың қадасы, сым	дана
998.		баллонды катетер (20 мм) , төсемше, бұрғы, ине,	дана

	Вертебропластикаға арналған жинақ	труба қадасы, цемент толтырғыштың қадасы, сым	
999.	Сабақшалар	Ұзындығы 130, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ті+НА;	дана
1000.	Сабақшалар	Ұзындығы 140, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ті+НА;	дана
1001.	Сабақшалар	Ұзындығы 145, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ті+НА;	дана
1002.	Сабақшалар	Ұзындығы 150, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ті+НА;	дана
1003.	Сабақшалар	Ұзындығы 155, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ті+НА;	дана
1004.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ті+НА;	дана
1005.	Сабақшалар	Ұзындығы 165, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ті+НА;	дана
1006.	Сабақшалар	Ұзындығы 175, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ті+НА;	дана
1007.	Сабақшалар	Ұзындығы 205, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Ті+НА;	дана
1008.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1009.	Сабақшалар	Ұзындығы 125, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1010.	Сабақшалар	Ұзындығы 130, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1011.	Сабақшалар	Ұзындығы 135, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана

1012.	Сабақшалар	Ұзындығы 140, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1013.	Сабақшалар	Ұзындығы 145, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1014.	Сабақшалар	Ұзындығы 180, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1015.	Сабақшалар	Ұзындығы 200, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1016.	Сабақшалар	Ұзындығы 220, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Кобалхроммолибден;	дана
1017.	Сабақшалар	Ұзындығы 40, Диаметрі 10, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1018.	Сабақшалар	Ұзындығы 40, Диаметрі 11, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1019.	Сабақшалар	Ұзындығы 40, Диаметрі 12, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1020.	Сабақшалар	Ұзындығы 40, Диаметрі 13, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1021.	Сабақшалар	Ұзындығы 40, Диаметрі 14, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1022.	Сабақшалар	Ұзындығы 40, Диаметрі 16, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
		Ұзындығы 40, Диаметрі 18, Жабыны Кеукті,	

1023.	Сабақшалар	Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1024.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 10, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1025.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 11, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1026.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 10, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1027.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 13, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1028.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 14, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1029.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 16, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1030.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 18, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1031.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 10, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1032.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 11, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1033.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 12, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1034.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 13, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1035.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 14, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана

1036.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 16, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1037.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 18, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз тұзу, Материалы Ті (титан);	дана
1038.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1039.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 11, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1040.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 12, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1041.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 13, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1042.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 14, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1043.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 16, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1044.	Сабақшалар	Ұзындығы 80, Диаметрі 18, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1045.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1046.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 11, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз	дана

		анатомиялық, Материалы Ті (титан);	
1047.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 12, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1048.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 13, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1049.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 14, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1050.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 16, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1051.	Сабақшалар	Ұзындығы 120, Диаметрі 18, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1052.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 10, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1053.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 11, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1054.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 12, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1055.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 13, Жабыны Кеуекті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1056.	Сабақшалар	Ұзындығы 160, Диаметрі 14, Жабыны Кеуекті,	дана

			Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	
1057.	Сабақшалар		Ұзындығы 160, Диаметрі 16, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1058.	Сабақшалар		Ұзындығы 160, Диаметрі 18, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз анатомиялық, Материалы Ті (титан);	дана
1059.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1060.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1061.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі M, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1062.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1063.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1064.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1065.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1066.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі M, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1067.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
			Типі Жарты, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі	



1068.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1069.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1070.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1071.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі M, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1072.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1073.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1074.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1075.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1076.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі M, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1077.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1078.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1079.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1080.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана

1081.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі М, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1082.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1083.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты , Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1084.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1085.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1086.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі М, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1087.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1088.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі XL, Жабыны Кеукті, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1089.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1090.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1091.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі М, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1092.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеуксіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
			Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеуксіз, Типі	

1093.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1094.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1095.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1096.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі M, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1097.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1098.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1099.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан;	дана
1100.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1101.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі M, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1102.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1103.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементтелген, Материалы Титан	дана
1104.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1105.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана

1106.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі М, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1107.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1108.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Толық, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1109.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1110.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1111.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі М, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1112.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1113.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі Жарты, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1114.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі XS, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан;	дана
1115.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі S, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1116.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі М, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
1117.	Сыналар, блоктары	кеңейту	Типі 1/3, Өлшемі L, Жабыны Кеуексіз, Типі Цементсіз, Материалы Титан	дана
			Типі 1/3, Өлшемі XL, Жабыны Кеуексіз, Типі	

1118.	Сыналар, кеңейту блоктары	Цементсіз, Материалы Титан	дана
1119.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті;	дана
1120.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1121.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1122.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1123.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1124.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1125.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1126.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1127.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1128.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1129.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1130.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1131.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1132.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1133.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана

1134.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1135.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1136.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1137.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті;	дана
1138.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1139.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1140.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1141.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1142.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1143.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1144.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1145.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1146.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1147.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1148.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1149.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана

1150.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1151.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1152.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1153.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1154.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1155.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1156.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1157.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1158.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1159.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1160.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1161.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1162.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1163.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1164.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1165.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана

1166.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1167.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1168.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1169.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1170.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1171.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1172.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1173.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1174.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1175.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1176.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1177.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1178.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1179.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1180.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана
1181.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Кеукті	дана



1182.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1183.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1184.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1185.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1186.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1187.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1188.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1189.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1190.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1191.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1192.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1193.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
		Ұзындығы 30, Диаметрі 4.0, Материалы Тот	

1194.	Бұрама	баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1195.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1196.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1197.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1198.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1199.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1200.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1201.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1202.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1203.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1204.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1205.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1206.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана

1207.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1208.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1209.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1210.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1211.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1212.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1213.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1214.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1215.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1216.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1217.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1218.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
		Ұзындығы 20, Диаметрі 5.5, Материалы Тот	

1219.	Бұрама	баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1220.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1221.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1222.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1223.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1224.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1225.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1226.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1227.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1228.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1229.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1230.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1231.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана

1232.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1233.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1234.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1235.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1236.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1237.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1238.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1239.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1240.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1241.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1242.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1243.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
		Ұзындығы 55, Диаметрі 6.5, Материалы Тот	

1244.	Бұрама	баспайтын болат, Типі Кеукті	дана
1245.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1246.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1247.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1248.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1249.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1250.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1251.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1252.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1253.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1254.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1255.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1256.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана

1257.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1258.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1259.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1260.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1261.	Бұрама	Ұзындығы 50, диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1262.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1263.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1264.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1265.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1266.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1267.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1268.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
		Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Титан,	

1269.	Бұрама	Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1270.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1271.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1272.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1273.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1274.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1275.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1276.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1277.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1278.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1279.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1280.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1281.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана



1282.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1283.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1284.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1285.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1286.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1287.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1288.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1289.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1290.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1291.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1292.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1293.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
		Ұзындығы 35, Диаметрі 6.0, Материалы Титан,	

1294.	Бұрама	Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1295.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1296.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1297.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1298.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 6.0, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1299.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1300.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1301.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1302.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1303.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1304.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1305.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1306.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана

1307.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 6.5, Материалы Титан, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1308.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1309.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1310.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1311.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1312.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1313.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1314.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1315.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1316.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 3.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1317.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1318.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
		Ұзындығы 25, Диаметрі 4.0, Материалы Тот	

1319.	Бұрама	баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1320.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1321.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1322.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1323.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1324.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1325.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1326.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1327.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1328.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1329.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1330.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1331.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана

1332.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1333.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1334.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 4.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1335.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1336.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1337.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1338.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1339.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1340.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1341.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1342.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1343.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
		Ұзындығы 15, Диаметрі 5.5, Материалы Тот	

1344.	Бұрама	баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1345.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1346.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1347.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1348.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1349.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1350.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1351.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1352.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 5.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1353.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1354.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1355.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1356.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана

1357.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1358.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1359.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1360.	Бұрама	Ұзындығы 50, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1361.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 6.0, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1362.	Бұрама	Ұзындығы 15, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1363.	Бұрама	Ұзындығы 20, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1364.	Бұрама	Ұзындығы 25, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1365.	Бұрама	Ұзындығы 30, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1366.	Бұрама	Ұзындығы 35, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1367.	Бұрама	Ұзындығы 40, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1368.	Бұрама	Ұзындығы 45, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
		Ұзындығы 50, Диаметрі 6.5, Материалы Тот	

1369.	Бұрама	баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1370.	Бұрама	Ұзындығы 55, Диаметрі 6.5, Материалы Тот баспайтын болат, Типі Ті жабыны бар Кортикалды;	дана
1371.	Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу	Типі Дербестендірілген, Ө л ш е м і Дербестендірілген, Ж а б ы н ы Дербестендірілген, М а т е р и а л ы Кобалтхроммолибден	дана
1372.	Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу	Типі Дербестендірілген, Ө л ш е м і Дербестендірілген, Ж а б ы н ы Дербестендірілген, М а т е р и а л ы Титан	дана
1373.	Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу	Типі Дербестендірілген, Ө л ш е м і Дербестендірілген, Ж а б ы н ы Дербестендірілген, М а т е р и а л ы UHMPE Тот баспайтын болат	дана
1374.	Дербестендірілген жүйе, эндопротездеу	Типі Дербестендірілген, Ө л ш е м і Дербестендірілген, Ж а б ы н ы Дербестендірілген, М а т е р и а л ы X Line UHMPE	дана
		Т і л д і ң отоларингологиялық депрессоры (бұдан әрі – Лор-шпатель) полимерлі, стерильді, бір рет қолданылатын, иілген, екіжақты. Полипропиленнен мөлдір және әртүрлі түстерде жасалады: ақ, қызыл, көгілдір, сары, жасыл, қызғылт және күлгін. Өлшемдері: ұзындығы – 155 мм; ені – 18 мм/12 мм; қалыңдығы – 2,5 мм. Лор шпательінің қисық пішіні 27°, беті өте тегіс, шеттері дөңгеленген. Иілген формасы ауыз	



1375.	Т і л д і ң отоларингологиялық депрессоры (Лор-шпатель)	<p>қуысының көрінуін арттыру арқылы ауыз (қуысын тексеруді жеңілдетеді, өйткені шпательді ұстап тұрған тексеруші медициналық қызметкердің саусағы тікелей шпательмен тексергеннен қарағанда төмен және ауыз қуысын жасырмайды.</p> <p>Ұштарының ені әртүрлі, лор шпательінің кең бөлігі ересек адамның ауыз қуысын, ал тар бөлігі баланың ауыз қуысын тексеруге арналған. Қолғап киген дәрігердің қолында ыңғайлы ұстау мен сенімді бекітуді қамтамасыз ету үшін екі жағында сопақ ойықтар бар.</p>	дана
1376.	Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі</p>	дана

вакуумды пробирка  
көлемі 3,5 мл

қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік береді (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К<sub>2</sub> ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 3,5 мл.

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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын

1377.	<p>Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл</p>	<p>гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиа минтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік б е р е д і (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл .</p>	дана
		<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған,</p>	

1378.	<p>Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,5 мл</p>	<p>герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиаминтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік б е р е д і (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,5 мл .</p>	дана
		<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар,</p>	

1379.	<p>Сұйылтылмаған көктамыр қаны плазмасын зерттеуге арналған бөлгіш гелі бар және К2 ЭДТА стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл</p>	<p>центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 1,2-2,0 мг ЭДТА концентрациясында антикоагулянт-этилендиа минтетрацет қышқылының қос калий тұзы жағылған. Антикоагулянт тромбоциттердің агрегациясын болдырмауға мүмкіндік б е р е д і (микротромбтардың пайда болуы). Қоспа – К2 ЭДТА. Пробирканың түбінде бөлу гелі бар, ол центрифугалау процесінде плазма мен пішінді қан элементтері арасында тұрақты тосқауыл жасайды. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі ашық күлгін. Пробирка мөлшері – 16x120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл.</p>	дана
		<p>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</p>	

1380.	<p>Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,2 мл</p>	<p>ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұзаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 2,2 мл.</p>	дана
		<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары</p>	

1381.	<p>Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,2 мл</p>	<p>бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұзаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 4,2 мл .</p>	дана
1382.	<p>Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,2 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен</p>	дана

		<p>жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 6,2 мл.</p>	
1383.	<p>Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі</p>	<p>дана</p>



		<p>коагуляция каскадын бұғаттап, антиромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл.</p>	
1384.	<p>Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,5 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антиромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель</p>	<p>дана</p>

		<p>пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды.</p> <p>Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 3,5 мл.</p>	
1385.	<p>Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель пробирканың түбінен</p>	<p>дана</p>

		<p>көтеріліп, тосқауыл жасайды.</p> <p>Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл.</p>	
1386.	<p>Гепаринделген плазманы зерттеуге арналған бөлгіш гелі және литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұзаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Пробиркаларда толтырғыш - бөлетін гель бар. Центрифугалау кезінде гель</p>	<p>дана</p>

		<p>пробирканың түбінен көтеріліп, тосқауыл жасайды.</p> <p>Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл.</p>	
1387.	<p>Көктамыр қанның гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған натрий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,2 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұзаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері –</p>	<p>дана</p>

		13x75 мм. Пробирка көлемі – 4,2 мл.	
1388.	Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,109 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 1,8 мл	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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.109 моль/л антикоагулянт (3.2%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 1,8 мл.	дана
		Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды	

1389.	<p>Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,109 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,7 мл</p>	<p>қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.109 моль/л антикоагулянт (3.2%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк . Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 2,7 мл.</p>	дана
		<p>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 келтіреді. Пробирка</p>	

1390.	<p>Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін зерттеуге арналған 0,129 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,15 мл</p>	<p>химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 3,15 мл.</p>	дана
	<p>Көктамыр қанның цитрат плазмасының үлгісін</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және</p>	

1391.	зерттеуге арналған 0,129 М (9:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,5 мл	қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Барлық коагулометриялық сынақтар цитрат плазмасына негізделген. Қан мен реагенттің қатынасы 9:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі ашық көк. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 4,5 мл.	дана
1392.	ЭТЖ анықтау үшін тұтас қанды зерттеуге арналған 0,129 М (4:1) натрий цитраты бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 1,6 мл	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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді.	дана



		<p>Пробиркада 0.129 моль/л антикоагулянт (3.8%) натрий цитрат ерітіндісі бар. Қан мен реагенттің қатынасы 4:1. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий цитраты. Қақпақтың түсі қара. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 1,6 мл.</p>	
1393.	<p>Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,2 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді..</p>	дана

		Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 2,2 мл.	
1394.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,1 мл	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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 3,1 мл.	дана
		Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан және тығыннан тұрады. Пробиркалардағы вакуум	

1395.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,1 мл	<p>зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Пробирка жеңіл, мөлдір полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 4,1 мл.</p>	дана
		<p>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</p>	

1396.	Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,0 мл	<p>алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 5,0 мл.</p>	дана
		<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар</p>	

1397.	<p>Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,1 мл</p>	<p>полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 6,1 мл.</p>	дана
1398.	<p>Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,2 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды</p>	дана

		<p>жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,2 мл.</p>	
1399.	<p>Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал</p>	<p>дана</p>

		<p>алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері – 16x120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл.</p>	
1400.	<p>Көктамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 12,0 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызыл. Пробирка мөлшері –</p>	<p>дана</p>

		16x120 мм. Пробирка көлемі – 12,0 мл.	
1401.	Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 2,5 мл	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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары	дана



		<p>қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 2,5 мл.</p>	
1402.	<p>Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 3,6 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар.</p>	дана

	<p>Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 3,6 мл.</p>	
<p>Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний</p>	

1403.	және үю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 5,1 мл	<p>диоксиді жағылған, ол үю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 5,1 мл.</p>	дана
		<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және</p>	

1404.	Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 8,5 мл	қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO <sub>2</sub> ). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 8,5 мл.	дана
		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	

1405.

Қантамыр қанның сарысуын зерттеуге арналған бөлгіш гелі және ұю активаторы бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 10,0 мл

алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына кремний диоксиді жағылған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомерлі бөлгіш гель бар. Центрифугалау кезінде гель мен қан жасушаларының тығыздығының айырмашылығына байланысты бөлгіш гель пробирканың түбінен көтеріліп, қан ұйығышы мен сарысу арасындағы шекараға қарай жоғары қарай жылжиды, сарысуды қан жасушаларынан бөліп, берік тосқауыл жасайды. Қоспа – кремний диоксиді (SiO<sub>2</sub>). Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16x120 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл.

дана

Вакуумды пробирка пробиркадан, қақпақтан

1406.	Қан тобын анықтауға арналған кремнеземі бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,0 мл	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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қоспа – кремнезем. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызғылт. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 4,0 мл.	дана
1407.	Қан тобын анықтауға арналған кремнеземі бар	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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары	дана

	стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,0 мл	бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қоспа – кремнезем. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қақпақтың түсі қызғылт. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 6,0 мл .	
1408.	22G ИГПСС екі жақты ине жинақтары	22G ИГПСС екі жақты ине жинағына мыналар кіреді: 1) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), түсі қара - 1 дана; 2) ине ұстағыш - 1 дана; 3) гемостатикалық пластырь - 1 дана; 4) спиртті сүрткі - 2 дана. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет	дана

		<p>колдануға арналған. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті окшаулады, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді</p>	
1409.	21G ИГПСС екі жақты ине жинақтары	<p>22G ИГПСС екі жақты ине жинағына мыналар кіреді: 1) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 22Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі қара - 1 дана; 2) ине ұстағыш - 1 дана; 3) гемостатикалық пластырь - 1 дана; 4) спиртті сүрткі - 2 дана. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резенке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет</p>	дана



		<p>қолдануға арналған. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті окшаулады, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді</p>	
1410.	<p>Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 4,0 мл</p>	<p>Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды.</p>	дана

		<p>Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 13x75 мм. Пробирка көлемі – 4,0 мл . Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.</p>	
1411.	<p>Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 6,0 мл</p>	<p>Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 13x100 мм. Пробирка көлемі – 6,0 мл . Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.</p>	<p>дана</p>
		<p>Қырып алу әдісімен ішек құртын анықтауға арналған пробирка пробирканың өзінен,</p>	

1412.	Қырып алу әдісімен ішек құртын анықтауға арналған пробирка	<p>қақпағынан, бір ұшында мақта тампоны бар таяқшадан тұрады. Пробиркалар пластик материалдан (полипропилен, полиэтилентерефталат) жасалған. Дөңгелек немесе конус түбі бар цилиндр пішінді пробирка. Пробирка типі 16x100. Пробирка резеңке тығынмен немесе бұрама қақпақпен тығындалған. Пробиркалардың ішінде 1% натрий гидрокарбонаты (NaHCO<sub>3</sub>) немесе 2 мл көлемінде 50% глицерин бар ерітінді. S өлшемді таяқшасы бар мақта тампоны: диаметрі 5 мм, мақта тампонының ұзындығы 15 мм, жалпы ұзындығы 150 мм дейін.</p>	
1413.	Жалпы зәрді талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка, көлемі 10,0 мл	<p>Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған,</p>	дана

		гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 10,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.	
1414.	Жалпы зәрді талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка, көлемі 12,0 мл	Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: түтік, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Қақпақтың түсі сары. Пробирка мөлшері – 16x120 мм. Пробирка көлемі – 12,0 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.	дана
		Вакуумды пробирка үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалардағы вакуум зерттелетін үлгінің	

1415.	Консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,5 мл	қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді. 1) Вакуумды пластик пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметиканы және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған, гемо-репеллентпен қапталған. Вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Консервант - № 3. Қақпақ зәйтүн түсті. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 9,5 мл. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді.	дана
		Зәрді зертханалық зерттеу жинағы: 1) Мөлдір жолағы бар тәуліктік зәрді жинауға арналған контейнер, визуалды бақылауға арналған өлшеу шкаласы, көлемі 3000 мл - 1 дана; 2) № 1 тұрақтандырғыш - 1 құты; 3) зәрді жинауға және контейнерге тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс - 10 дана; 4) зәрді контактісіз тасымалдауға арналған ендірілген құрылғысы бар контейнер көлемі 120	

1416.

Зәрді зертханалық зерттеу жинағы

мл -1 дана; 5) зәрді жалпы талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалар, 10,0 мл - 1 дана; 6) консерванты бар зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалар көлемі 9,5 мл - 1 дана. Мөлдір жолағы бар күнделікті зәрді жинауға арналған контейнер, визуалды бақылауға арналған өлшеу шкаласы екі бөліктен тұрады: ендірілген зәр шығару құрылғысы бар контейнер мен қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл-ге дейін өлшемделген. Бұрандалы қақпақ контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл тәуліктік зәрді қауіпсіз жинауға мүмкіндік береді. Контактсіз зәр тасымалдау ендірілген құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: зәр алу үшін ендірілген құрылғысы бар контейнер және қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл-ге дейін өлшемделген. Бұрандалы қақпақ сары түске боялған және контейнердің тығыздығын қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін зәрді қауіпсіз жинауға және тасымалдауға мүмкіндік береді. Қақпақта вакуумдық пробиркаға арналған тесік бар, пробирка қақпағын тесуге арналған резеңке мембранасы бар

қаптама

ендірілген ине бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет қолдануға арналған. Зәрді жалпы талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалар зәрді жинауға, тасымалдауға, жалпы және микробиологиялық талдауға арналған. Пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Пробиркалар, мөлдір, уытты емес медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған. Тік ойықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған. Жалпы зәр талдауына арналған қақпақтардың түсі сары, микробиологиялық зәр талдауына арналған қақпақтардың түсі зәйтүн . Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Үлгінің бактериялық тұрақтылығын бөлме температурасында 48 сағатқа дейін сақтайды. Бұйым стерильді. Зәрді микробиологиялық талдауға арналған стерильді вакуумды пробиркалар құрамында консервант пен реагент қатынасында № 3 консервант-бор қышқылы бар: 1 мл зәр көлеміне 20 мг бор қышқылы. Бөлме температурасында 48 сағатқа дейін үлгінің бактериялық тұрақтылығын сақтайды. Пробирка мөлшері- 16x100 мм. номиналды көлемі - 9,5 мл.

А6 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға

1417.

А6 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар

арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 6,0 мл (қанның ұю активаторымен), қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gx1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине

қаптама



ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған.

Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулады, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған.

АГ5 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 5,0 мл қанның ұю активаторымен және қан сарысуын бөлуге арналған гельмен бірге, қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gx1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200

1418.

АГ5 21G-100 бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар

дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомер бөлгіш гелі бар. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек

қаптама

сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған.  
Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті окшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған.

А6 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 6,0 мл қанның ұю активаторымен, қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gx1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. 6) КБУ - 1 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған

1419.	А6 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар	<p>сарысудың көлемін арттырады. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған.</p> <p>Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті окшаулауды, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған.</p>	қаптама
		<p>АГ5 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтарға: 1) көктамырдан қанды, қан плазмасын, қан сарысуын</p>	

1420.

АГ5 21G-100 КБУ бір реттік көктамырдан қан алуға арналған жинақтар

алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды пробиркалар, көлемі 5,0 мл қанның ұю активаторымен және қан сарысуын бөлуге арналған гельмен бірге, қақпағының түсі қызыл - 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (стандартты екі жақты ине) өлшемі 21Gx1 1/2" (0, 8x38 мм), түсі жасыл - 100 дана; 3) ине ұстағыш - 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь - 100 дана; 5) спиртті сүрткілер - 200 дана. 6) КБУ - 1 дана. Вакуумды пробирка өлшемі 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасалған пробирканың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, геморепеллентпен қапталған тығыннан тұрады. Пробирканың ішкі қабырғалары кремний диоксидімен қапталған, ол қанның ұю уақытын азайтады және тромбтың тартылуын күшейтеді, ал алынған сарысудың көлемін арттырады. Пробирканың түбінде жоғары сапалы олефинолигомер бөлгіш гелі бар. Бұйым бір рет қолданылатын стерильді. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине медициналық силиконмен қапталған V-тәрізді лазермен қайралған қос қиғаш кесілген тот баспайтын болаттан жасалған канюлядан,

қаптама

полипропилен ендімесінен, резеңке мембранадан, қақпақтан (сауыттардан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған. Ине ұстағыш бұл боялмаған, мөлдір немесе жартылрай мөлдір, полипропиленнен жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі бұл этил немесе изопропил спиртіне малынған және алюминий фольга қағазына оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқа қолдану үшін. Тек бір рет қолдануға арналған. Гемостатикалық пластырь зақымдалған бетті оқшаулады, инфекцияның алдын алуды, толық атравматизмді, жоғары сіңіргіш қабілетті қамтамасыз етеді. Бұйым стерильді, бір рет қолдануға арналған.

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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары

<p>1421.</p>	<p>Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған литий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,1 мл</p>	<p>бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұзаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – литий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 9,1 мл .</p>	<p>қаптама</p>
<p>1422.</p>	<p>Көктамыр қанының гепаринделген плазмасын зерттеуге арналған натрий гепарині бар стерильді вакуумды пробирка көлемі 9,2 мл</p>	<p>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 келтіреді. Пробирка химиялық таза дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне сәйкес келеді. 2) Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Тығын гемо-репеллентпен</p>	<p>қаптама</p>

		<p>жабылған және вакуумды жүйенің тығыздығын қамтамасыз етеді. Пробирканың ішкі қабырғаларына 1 мл қанға 12-30 ХБ гепарин жағылған. Антикоагулянт гепарин қан үлгісіндегі коагуляция каскадын бұғаттап, антитромбиндерді белсендіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған стерильді. Қоспа – натрий гепарині. Қақпақтың түсі жасыл. Пробирка мөлшері – 16x100 мм. Пробирка көлемі – 9,2 мл.</p>	
1423.	Екі жақты инелер үшін бір рет қолданылатын цилиндр-бекіткіш	<p>Екі жақты инелерге арналған бір рет қолданылатын цилиндр-бекіткіш (бұдан әрі - цилиндр-бекіткіш) - полипропиленнен (ПП) жасалған және көктамырдан қан алу кезінде екі жақты ине мен пробирканы бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе мөлдір құрылғы. Цилиндр-бекіткіш сенімді бекітілу үшін екі жақты инені қатты бекітуге және қайтадан қолдануға жол бермейтін арнайы "ілгегі" бар. Цилиндр бекіткіш цилиндрдің өзінен, вакуумды пробиркадан және екі жақты инеден тұратын қан алу жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады</p>	қаптама
		<p>Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу</p>	



1424.	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер	<p>ү ш і н қ а н жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 2 мл.</p>	қаптама
1425.	Тұрақтандырғыш қосылған К2 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер	<p>Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKE тұрақтандырғышы бар арнайы К2 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі - 8 мл.</p>	қаптама
1426.	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер	<p>Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет</p>	қаптама

		<p>колданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 2,0 мл.</p>	
1427.	<p>Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер</p>	<p>Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 4,0 мл.</p>	қаптама
1428.	<p>Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер</p>	<p>Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді.</p>	қаптама

		Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 6,0 мл.	
1429.	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 8,0 мл.	қаптама
1430.	Тұрақтандырғыш қосылған К3 ЭДТА антикоагулянты бар вакуумды контейнер	Көктамыр қанын, қан плазмасын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумдық контейнерде гематологиялық зерттеулер мен зертханааралық-салыстырмалы сынақтар жүргізу үшін қан жасушаларының тұрақтылығын ұзартуға арналған UBKU тұрақтандырғышы бар арнайы К3 ЭДТА антикоагулянты бар. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 258. Номиналды көлемі – 10,0 мл.	қаптама
		Көктамыр қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға,	

1431.	Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумды контейнер	<p>тасымалдауға арналған вакуумды контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO реagentі бар. Құрамында қан ұйындысынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар . Коагуляция уақытын азайтады, тромбтың тартылуын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны ж ә н е зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді болдырмайды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 3,5 мл.</p>	қаптама
1432.	Қанның ұюына үдеткіш пен толтырғыш қосылған SiO2 коагулянты бар вакуумды контейнер	<p>Көктамыр қанын, қан сарысуын алуға, сақтауға, тасымалдауға арналған вакуумды контейнерде коагуляция үшін арнайы SB "үдеткіш" құрамы бар SiO реagentі бар. Құрамында қан ұйындысынан сарысуды бөлуге арналған OG толтырғышы (олефинолигомер гелі) бар . Коагуляция уақытын азайтады, тромбтың тартылуын күшейтеді, сонымен бірге биохимиялық зерттеулерге адгезияны ж ә н е зертханааралық-салыстырмалы сынақтарды өткізуді болдырмайды. Бұйым стерильді, бір рет қолданылады. Түсті кодтау стандартталған түсті сәйкестендіру</p>	қаптама

		жүйесіне сәйкес келеді. Pantone бояғыштары 100. Номиналды көлемі – 8,0 мл.	
1433.	Тасымалдаушы пробиркалар	<p>Тасымалдаушы пробиркалар жеңіл, мөлдір, медициналық уытты емес полиэтилентерефталаттан жасалған, ол ерекше беріктігімен ерекшеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі келтіреді. Тік ойықтары бар қақпақтар полиэтиленнен жасалған, герметикалықты және қауіпсіздікті қамтамасыз етеді. Биоматериалды тасымалдаушы пробиркалар стерильді. Биосынамаларды тасымалдаушы пробиркалар өздігінен қолдануға дайын. Қан алуға арналмаған. Тасымалдаушы пробиркалар үш негізгі бөліктен тұрады: пробирка, қақпақ және резеңке тығын. Өлшемі 13x75 мм</p>	дана
		<p>Көлемі 13x50 мм өз ағынымен қан алуға арналған құйғы – бұл капиллярлық қан алуға арналған полипропилен стерильді емес құйғы. Құйғы мөлдір және құрамында қоспалар жоқ. Капиллярлық қанды пункция орнынан микропробиркаға жинау үшін қолданылады. Әдіс принципі – өз ағынымен қан тамшыларын жинау. Құйғыда қиғаштап кесілген дөңгелек тұмсық бар. Оңай бекіту үшін құйғыда бұдырлы тұтқа бар. Микропробирканың қақпағына салынған құйғының шеті тесілген жерге бекітіледі. Қан</p>	

1434.	Қан алуға арналған құйғы	<p>тамшылары құйғыға және микропробирканың қабырғаларына еркін ағып кетеді. Егер қанды бірнеше микропробиркаларға жинау қажет болса, олардың әрқайсысы өз құйғысын қажет етеді. Пайдаланылған құйғыны жою үшін контейнерге тасталады.</p> <p>Құйғыны бастапқы микропробиркамен бірге қолдануға болады, бұл қан сынамаларын қайталама микропробиркаларға құюға мүмкіндік береді, педиатриядағы капиллярлық қан алу үшін, қанның аз мөлшері үшін тиімді, барлық автоматты анализаторларда бастапқы микропробиркаларға сынама алу үшін қолдануға болады. Тек бір рет пайдалану үшін</p>	дана
1435.	Шприц қаламдарға арналған бір рет қолданылатын ине	диаметрі 0,33мм (29G), ұзындығы 12,0 мм	дана
1436.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м<sup>2</sup>. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20.</p>	дана
1437.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> .	дана

	тампондары диаметрі 25 см	Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50.	
1438.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100.	дана
1439.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20.	дана
1440.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50.	дана
1441.	Бір рет қолданылатын стерильді дәке	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем	дана

	тампондары диаметрі 40 см	дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100.	
1442.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20.	дана
1443.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50.	дана
1444.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 25 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100.	дана
		Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы	



1445.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см	жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20.	дана
1446.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 50.	дана
1447.	Бір рет қолданылатын стерильді рентгенконтрастылы жіппен дәке тампондары диаметрі 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 100.	дана
1448.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық	дана

		дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	
1449.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см x 7,5	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1450.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 7,5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1451.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 7,5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1452.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
		Медициналық стерильді дәке тампондары	

1453.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 10 см	рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1454.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 10 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1455.	Стерильді рентгенконтрастылы жіппен көпқабатты дәке тампондары өлшемі 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1456.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1457.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық	дана

		дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	
1458.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 7,5 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1459.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 7,5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1460.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 5 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1461.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 10 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1462.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 10 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана

1463.	Көп қабатты дәке стерильді тампон өлшемі 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1464.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 5 см x 5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1465.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см x 7,5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1466.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 7,5 см x 5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1467.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 7,5 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
		Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық	

1468.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 5 см	мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1469.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 10 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1470.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 10 см x 20 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1471.	Көп қабатты дәке стерильді емес тампон өлшемі 20 см x 20 см	Медициналық стерильді емес дәке тампондары ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Қалыңдығы кемінде 22 г/м2. Капиллярлық кем дегенде 10 см/ч. Ақтық дәрежесі кем дегенде 70%. Бір рет пайдалану үшін.	дана
1472.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см x 10 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5).	қаптама
		Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы	

1473.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см x 10 см	<p>жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.</p> <p>Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін.</p> <p>Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5).</p>	(қаптама)
1474.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 10 см x 10 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған.</p> <p>Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін.</p> <p>Герметикалық қаптама № 50 (10 бастапқы қаптама № 5).</p>	(қаптама)
		Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар	

1475.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см x 20 см	жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шенбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 220 (40 бастапқы қаптама № 5).	қаптама
1476.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см x 20 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңімділік қабілетке ие. Шенбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5).	қаптама
		Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шенбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген	



1477.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 20 см x 20 см	жиектермен ( кәптамә кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық кәптамә № 20 (4 бастапқы кәптамә № 5).	( кәптамә
1478.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см x 30 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шенбер ( доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен ( кәптамә кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық кәптамә № 200 (40 бастапқы кәптамә № 5).	( кәптамә
1479.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см x 30 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шенбер ( доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен ( кәптамә кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін	( кәптамә

		жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5).	
1480.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 30 см x 30 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өнделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5).	қаптама
1481.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см x 40 см	Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шеңбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өнделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін.	қаптама

		Герметикалық қаптама № 200 (40 бастапқы қаптама № 5).	
1482.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см x 40 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шенбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 10 (2 бастапқы қаптама № 5).</p>	қаптама
1483.	Стерильді бір рет қолданылатын дәке сіңіргіш тампон 40 см x 40 см	<p>Медициналық стерильді дәке тампондары рентгенконтрастылы жіппен, ағартылған медициналық мақта дәкеден жасалған. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие. Шенбер (доп) пішінге оралған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесінділермен) ішке қарай бүктеледі, бұл жіптер мен талшықтардың өңделетін жараларға, операциялық өріске және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Бір рет пайдалану үшін. Герметикалық қаптама № 20 (4 бастапқы қаптама № 5).</p>	қаптама
		Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке	

1484.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .</p> <p>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 сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы ) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.</p> <p>Екінші қаптама. № 10 (2 бастапқы қаптама №5) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана
		<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .</p> <p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған мақта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен ( кесектермен) өңделеді,</p>	

1485.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ігіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.</p> <p>Екінші қаптама. № 20 (4 бастапқы қаптама №5 немесе 2 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана
		<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .</p> <p>Медициналық стерильді емес тампондар ағартылған макта дәкеден жасалған. Тампондар өндірісінде дәке өңделмеген жиектермен (кесектермен) өңделеді, бұл жіптер мен талшықтардың өңделген жараларға және басқа беттерге енуіне жол бермейді. Олар жоғары сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен</p>	

1486.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес. Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбірмен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.</p> <p>Екінші қаптама. № 50 (10 бастапқы қаптама №5 немесе 5 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана
1487.	Медициналық стерильді емес дәке тампондары	<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .</p> <p>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 сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ітіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес.</p>	дана

		<p>Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы ) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар.</p> <p>Екінші қаптама. № 100 ( 20 бастапқы қаптама №5 немесе 10 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	
1488.	<p>Медициналық стерильді емес дәке тампондары</p>	<p>Бір рет қолданылатын стерильді емес дәке тампондары өлшемі 9,5 см x 18,5 см .</p> <p>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 сіңіргіштік қабілетке ие, жанама әсерлері жоқ және терімен байланысқан кезде ігіркену немесе аллергия тудырмайды. Стерильді емес тампондар түрінде жасалады, тікбұрышты немесе сопақша пішінді. Беттік тығыздығы 22 г/мден кем емес.</p> <p>Капиллярлық кемінде 10 см/сағ Ақтық дәрежесі 70%-нен кем емес.</p> <p>Тұтынушылық (бастапқы ) қаптама жеке: шеттері термиялық тәсілмен дәнекерленген үлбірлі қабықшада немесе үлбір</p>	<p>дана</p>

		мен қағаздан жасалған аралас қаптамада 5 немесе 10 данадан тұратын тампондар. Екінші қаптама. № 200 (40 бастапқы қаптама №5 немесе 20 бастапқы қаптама №10) термиялық тәсілмен дәнекерленген полимерлі пакетте. Сақтау мерзімі 5 жыл.	
1489.	Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон	Жатырдан қан кетуді тоқтатуға арналған стерильді бір рет қолданылатын баллон (1) Пластикалық бір реттік шприц 60 мл – 2 дана; 2) Баллон, 50 мл – 1 дана; 3) Ұзартқыш түтік, 55см – 1 дана; 4) Бір жақты клапаны бар екі жақты және үш жақты бекіткіш шүмек – 1 дана)	дана
1490.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,8 мм 21G инесімен	дана
1491.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 26G инесімен	дана
1492.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,2 мм 18G инесімен	дана
1493.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 2,4 мм 21G инесімен	дана
1494.	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен	Қауіпсіз, стерильді, бір рет қолданылатын ланцеттер, тесу тереңдігі 1,8 мм 21G инесімен	дана
1495.	ПАП-тестке арналған құралдары	ПАП-тестке арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар	дана
1496.	ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір	Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық ағаш шпателі	дана



	рет қолданылатын құралдар (ағаш шпатель)	жапырақты ағаш тұқымдарынан дайындалған.	
1497.	ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (пластик шпатель)	Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған.	дана
1498.	ЛОР зерттеулерге арналған стерильді, бір рет қолданылатын құралдар (жарық диодты кондырмасы бар пластик шпатель)	Стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательдер АБС пластиктен дайындалған. Жарық диодты кондырмасы бар стерильді, бір рет қолданылатын терапиялық пластик шпательге арналған жарық диодты кондырма бұйымның әрбір 200 данасына коса беріледі.	дана
1499.			
1500.	Несеп-жыныс мүшелерін зерттеуге арналған стерильді бір рет қолданылатын құралдар (Фолькман қасығы)	Бір рет қолданылатын стерильді Фолькман қасығы полимерлі қасық тәрізді зонд. Фолькман қасығының ұштары дөңгелек пішінді, бірақ әртүрлі манипуляцияларды орындау кезінде қажет әртүрлі ұзындықтарға ие	дана
1501.	Бір рет қолданылатын стерильді ланцет (скарификатор) (найза)	Стерильді бір рет қолданылатын тот баспайтын болаттан жасалған өткір ұшы бар ланцет-найза жеке қаптамада, зауыттық топтық қорапта 200 дана	дана
1502.	Бір рет қолданылатын стерильді ланцет (скарификатор) (ине)	Стерильді бір рет қолданылатын полимерлі материалдан жасалған өткір ұшы бар ланцет-ине 2 топтық полиэтилен пакетте 100 данадан, зауыттық топтық қорапта 200 данадан шығарылады	дана
1503.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы, класс 4	дана
1504.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Плазмалы стерилдеу индикаторы, класс 4	дана

1505.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Формальдегидті бақылау индикаторы, класс 4	дана
1506.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Этилен оксидін бақылау индикаторы, класс 5	дана
1507.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы (интеграторы), класс 5	дана
1508.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы (эмуляторы), 134°C-7 мин, класс 6	дана
1509.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы (эмуляторы), 134°C-3,5 мин, класс 6	дана
1510.	Стерилдеуді бақылауға арналған индикаторлар	Булы стерилдеу индикаторы (эмуляторы) тегістелген, 134°C-3,5 мин, класс 6	дана
1511.	Биологиялық материалды /сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Көлемі 50 мл, стерильді, бір рет қолданылатын	дана
1512.	Биологиялық материалды /сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Көлемі 110 мл, стерильді, бір рет қолданылатын	дана
1513.	Биологиялық материалды /сұйықтықты жинауға арналған контейнер	Көлемі 1000 мл, стерильді, бір рет қолданылатын	дана
1514.	Изотоникалық ерітінді (Дилуент) (жабық жүйе)	Изотоникалық ерітінді (Дилуент) (жабық жүйе) канистрде 20 литр	дана
1515.	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе)	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) канистрде 500 миллилитр.	дана
1516.	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе)	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) канистрде 1 литр.	дана
1517.	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе)	Лизирлеуші ерітінді (жабық жүйе) канистрде 200 миллилитр.	дана
1518.	Гематологиялық анализатордың тазартқыш ерітіндісі (жабық жүйе)	Гематологиялық анализатордың тазартқыш ерітіндісі (жабық жүйе) канистрде 50 миллилитр.	дана
		Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатиті вирусына (HBsAg) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған	

1519.	Сарысудағы, плазмадағы және адамның жаңа алынған қанындағы В гепатитінің вирусына (HBsAg) антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған реагенттер жинағы керек-жарақтарымен	<p>реагенттер жинағы керек-жарақтарымен – бұл В гепатиті вирусына қарсы антиденелерді анықтауға арналған бір кезеңдік экспресс-тест.</p> <p>Жиынтық.</p> <p>1. Кептіргіш пен тамшуыры бар алюминий фольгадан жасалған жеке вакуумдық қаптамаға оралған тест-кассета – 25 тест</p> <p>2. Буферлік ерітінді 5 мл – 1 құты.</p>	жинақ
1520.	Несептегі Кетондардың болуын визуалды анықтауға арналған тест-жолақ	<p>Несептегі Кетондардың болуын визуалды анықтауға арналған тест-жолақ, құты №100. Тест-жолақ несеп үлгілерін пайдалана отырып, <i>in vitro</i> диагностикалық құралы ретінде қолдануға арналған.</p> <p>Тест-жолақ пластиктен жасалған тұғырға бекітілген реагенттің қатты фазалы учаскелерін камтиды және құрғақ реагент форматында беріледі. 100 жолақты сіндіруге арналған құрғақ салмақ негізіндегі реагенттің болу құрамы:</p> <p>Кетондар Натрий нитропруссиді 20.0 мг Магний сульфаты 246.5 мг.</p> <p>Жиынтық қаптама: Несеп тест-жолақтары пластикалық құтыда 100 данадан.</p> <p>Әрбір құтыға ылғал сіңіретін элемент – силикагель салынған.</p>	құты
		<p>1. Хирургиялық қолғаптар № 6.5- 1 дана;</p> <p>2. Хирургиялық қолғаптар № 8 - 1 дана;</p> <p>3. Хирургиялық скальпель №11 - 1 дана;</p> <p>4. Тостаған</p>	

1521.	Коронарлық және шеткері интервенциялық емшараларға арналған стерильді жиынтық	<p>60 мл - 2 дана; 5. Өткізгішті сақтауға арналған тостаған 2500 мл - 1 дана; 6. Тостаған 250 мл - 1 дана; 7. J диагностикалық өткізгіші, иілген, бір жақты, иілгіш, диаметрі 0,035", ұзындығы 150 см - 1 дана; 8. Ине 21G - 1 дана; 9. Ине 18G - 1 дана; 10. Шприц 20 мл Luer Lock - 1 дана; 11. Шприц 20 мл Luer - 2 дана; 12. Қолға арналған сүлгі 40×60 см - 2 дана; 13. Халат XL - 2 дана; 14. Жайма 137×150 см - 1 дана; 15. Төрт тесігі бар ангиографиялық жайма 280×330 см - 1 дана; 16. Аппаратқа арналған жабын 100×100 см - 1 дана; 17. Аппаратқа арналған жабын R 65 - 1 дана; 18. Салфетка 10×10 см - 50 дана; 19. Жүретін манифольд 3 - 1 дана; 20. Сұйықтық пен қалдықтарға арналған қапшық 50×60 см - 1 дана; 21. Уақытша кардиостимуляцияға арналған электродтар - 4 дана; 22. Ұзартылған инфузиялық желі 500 psi, 120 см - 1 дана; 23. Ұзартылған инфузиялық желі 1200 psi, 90 см - 1 шт; 24. Медициналық қысқыш - 1 дана.</p>	Жиынтық
		<p>1. Операциялық алаңды өңдеуге арналған сорғыш-стик - 1 дана; 2. Тостаған 250 мл, межеленген - 1 дана; 3. Тостаған 500 мл, межеленген - 1 дана; 4. Тостаған 60 мл - 1 дана; 5. Инелерді есептегіш - 1 дана; 6. Ине 21G - 1 дана;</p>	

1522.	Стенттеуге арналған стерильді жиынтық	<p>7. не 27G - 1 дана;  8. Шприц 10 мл, Luer Lock - 1 дана;  9. Үстелге арналған жабын 137×150 см - 1 дана;  10. Халат XL - 3 дана;  11. Жайма 280×355 см төрт тесігі бар, операциялық пленкасыз, мөлдір жиегі бар - 1 дана;  12. Камераға арналған қорғағыш жабын, диаметрі 122,5см, R-65, қалыңдығы 50 мкм полиэтиленнен жасалған - 1 дана;  13. Салфетка 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана;  14. Шұңғыл астауша, көгілдір - 1 дана;  Бірыңғай қаптамада.</p>	жиынтық
1523.	Биік бахилалар	<p>Байланатын биік бахилалар. Бахилалар СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м<sup>2</sup> үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады. Бір рет қолдануға ғана арналған.</p>	дана
		<p>Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жинақтаушы бұйымдарды камтиды. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- басылуға, майысуға және омырылуға бекем дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі бар контур;</li> <li>- созылған түрдегі контурдың ұзындығы 3 м (3000 мм);</li> <li>- түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм;</li> </ul>	

1524.	<p>Бір рет қолданылатын, стерильді тыныс алу жинағы: екі ылғал жинағышы және қосымша түтігі бар созылмалы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аппаратқа қосылуға арналған 22F үлгідегі ағытпалармен жабдықталған;</li> <li>- пациент ұшайыры (Y - адаптер), пациент жақтан 15F/22M ағытпасы бар. Y-адаптер порттармен жабдықталған;</li> <li>- дем алу және дем шығару желісінің ішіне салынған екі құрастырмалы ылғал жинағышы бар;</li> <li>- қосымша түтігі (лимб) бар;</li> <li>- этилен тотығымен стерильденген;</li> <li>- бір мәрте қолдануға арналған..</li> </ul> <p>Жиынтығы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 4 дана;</li> <li>2. Ылғал жинағыш – 2 дана;</li> <li>3. Тікелей адаптер 22M×22F – 10 дана;</li> <li>4. Ауыстырғыш 22M×22M – 2 дана;</li> <li>5. Екі порты бар пациент ұшайыры (Y-адаптері бар) – 1 дана;</li> <li>6. Порты бар үшбұрыштық адаптер – 1 шт;</li> <li>7. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1000 мм – 1 дана.</li> </ol>	жинақ
		<p>Жинақ тыныс алу контурын жинау үшін қажетті жинақтаушы бұйымдарды қамтиды. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- басылуға, майысуға және омырылуға бекем дем алу мен дем шығарудың екі созылмалы конфигурациялау желісі</li> </ul>	

1525.	Бір рет қолданылатын, стерильді тыныс алу жинағы: бұрыштық адаптері бар созылмалы	<p>бар контур, контурдың ұзындығы 1,5 метрге (1500 мм) дейін;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- түтіктің диаметрі: ересектер контуры – 22 мм;</li> <li>- аппаратқа қосылуға арналған 22F үлгідегі ағытпамен жабдықталған ;</li> <li>- пациент ұшайыры (Ү - адаптер) пациент жақтан 15F/22М ағытпасы бар. Ү-адаптер порттармен жабдықталған;</li> <li>- этилен тотығымен стерильденген;</li> <li>- бір мәрте қолдануға арналған..</li> </ul> <p>Жиынтығы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Созылатын түтік, диаметрі 22 мм және ұзындығы 1500 мм – 2 дана;</li> <li>2. Тікелей адаптер 22М×22F – 4 дана;</li> <li>3. Ұластырғыш 22М×22М – 2 дана;</li> <li>4. Пациент ұшайыры (Ү-адаптері бар) екі порты бар – 1 дана;</li> <li>5. Порты бар бұрыштық адаптер– 1 дана.</li> </ol>	жинақ
1526.	Перфорациясы бар орамдағы жаймалар	<p>Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған жаймалар перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті жайманы қиындықсыз алуға мүмкіндік береді.</p> <p>Жаймалар СС (Спанбонд Спанбонд) үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 15 г/м2.</p>	дана
		<p>Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер 30×40 см №100.</p> <p>Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған</p>	

1527.	Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер	сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Сүрткілер Спанлейс үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 60 г/м2.	дана
1528.	Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер	Перфорациясы бар орамдағы сүрткілер 70×80 см №100. Стерильді емес, перфорациясы бар, бір рет қолдануға арналған сүрткілер перфорациясы бар орамдарда шығарылады, ол тегіс жиекті сүрткіні қиындықсыз алуға мүмкіндік береді. Сүрткілер Спанлейс үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады, тығыздығы 60 г/м2. ? Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2.	дана
1529.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон. Өлшемдері: L (46-48)	дана
1530.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен "жабысқышы" бар комбинезон.	жиынтық



		Өлшемдері: XL (50-52)	
1531.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен " жабысқышы" бар комбинезон. Өлшемдері: XXL (54-56)	жиынтық
1532.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен " жабысқышы" бар комбинезон. Өлшемдері: XXXL (58-60 )	жиынтық
1533.	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын комбинезон	Тоқылмаған материалдан жасалған стерильді емес, бір рет қолданылатын, тығыздығы СМС 40 комбинезон. Капюшоны және сыдырма бекітпесі мен " жабысқышы" бар комбинезон. Өлшемдері: XXXXXL ( 74-76)	жиынтық
1534.	Босанатын әйелдерге арналған төсек-орын жиынтығы	1. Клип – берет қалпақшасы - 1 дана; 2. Қысқа бахилалар - 1 жұп; 3. Қағаз салфетка 20×20 см - 2 дана; 4. Сіңіргіш жайма 60×60 см - 1 дана; 5. Ылғал өтпейтін жайма 80x140 см - 1 дана; 6 . Салфетка 80×70 см - 2 дана; 7. Босанатын әйелге арналған жейде - 1 дана; 8. Төсем - 2 дана; 9. Үш қабатты резеңкелі медициналық маска - 1 дана;	жиынтық

		<p>10. Платикалық астауша - 1 дана;</p> <p>11. Полиэтиленді жеңқаптар - 1 жұп;</p> <p>12. Ламинатталған алжапқыш – 1 дана;</p> <p>13. Биоматериалға арналған пакет - 1 дана.</p>	
1535.	Эндоскопияға арналған операцияларға арналған жиынтық	<p>1. Аспаптар үстеліне жабын 150×190 см – 1 дана;</p> <p>2. Майо үстеліне жабын 80×145 см – 1 дана;</p> <p>3. Жабысқақ жиегі бар, инциздік пленкасы бар тесігі бар жайма 180×200 см – 1 дана;</p> <p>4. Халат XL – 2 дана;</p> <p>5. Жабысқақ лента 10×50 см – 3 дана;</p> <p>6. Рентген жібі бар көп қабатты дәке салфетка 10×10 см – 10 дана;</p> <p>7. Денеге арналған сызғышы бар маркер – 1 дана;</p> <p>8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 дана;</p> <p>9. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана;</p> <p>10. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана.</p>	жиынтық
1536.	Жаңа туған балаға арналған тоқылмаған матадан дайындалған бір рет қолданылатын стерильді жиынтық	<p>1. Салфетка 80×90 см – 2 дана;</p> <p>2. Сіңіргіш төсеуіш жаялық 60 x 60 см – 1 дана;</p> <p>3. Сәйкестендіруге арналған білезік – 1 дана;</p> <p>4. Сәйкестендіруге арналған карточка – медальон – 1 дана;</p> <p>5. Кіндікке арналған қысқыш – 1 дана;</p> <p>6. Телпек – 1 дана;</p> <p>7. Конверт – 1 шт.</p> <p>8. Үш қабатты маска – 1 дана;</p> <p>9. Салфетка 30×40 см – 3 дана;</p> <p>10. Мақта таяқша – 1 дана.</p>	жиынтық

1537.	Краниотомияға арналған стерильді операциялық жабын жиынтығы	<p>1. Аспаптар үстеліне қап 80×145 см, сіңіретін аймақ 60×90 см – 1 дана;</p> <p>2. Адгезивті жиегі бар жаймалар 50×50 см – 4 дана;</p> <p>3. Краниотомияға арналған жайма (ендірілген инцизді пленкасы бар, науалармен және келтеқұбырмен әкетілетін сұйықтықты жинауға арналған, ендірілген қапшығы бар, түтіктердің ендірілген бекіткіштері бар) – 1 дана;</p> <p>4. Операциялық үстелге арналған жайма 160×190 см – 1 дана;</p> <p>5. Сіңіргіш жайма 80×190 см – 1 дана;</p> <p>6. Операциялық таспа 10×50 см – 1 дана;</p> <p>7. Сүрткілер – 2 дана.</p>	жиынтық
1538.	Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см жайма	<p>Адгезиялық жиегі, 70*80см ойығы бар стерильді 180*250см жайма Спанлейс үлгісіндегі тығыздығы 68 г/м<sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалады. Стерилизациялау этилен-тотығы газы әдісімен немесе басқа әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді күйінде, жеке қаптамада пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.</p>	дана
1539.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 6 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 6 қ а б а т т ы , рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1540.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 8 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 8 қ а б а т т ы , рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1541.		Дәке сүрткілер 5x5 см; 10 қ а б а т т ы ,	дана

	Дәке сүрткілер 5x5 см; 10 қабатты	рентгеноконтрастты жіпсіз	
1542.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 12 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1543.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 14 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 14 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1544.	Дәке сүрткілер 5x5 см; 16 қабатты	Дәке сүрткілер 5x5 см; 16 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1545.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 6 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 6 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1546.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 8 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 8 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1547.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 10 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 10 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1548.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 12 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1549.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 14 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 14 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1550.	Дәке сүрткілер 10x10 см; 16 қабатты	Дәке сүрткілер 10x10 см; 16 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1551.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1552.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 8 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1553.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см; 10 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана

1554.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см ; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см ; 12 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1555.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см ; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см ; 14 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1556.	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см ; 6, 8, 10, 12, 14, 16 қабатты	Дәке сүрткілер 7,5x7,5 см ; 16 қабатты, рентгеноконтрастты жіпсіз	дана
1557.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резекмемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару	жиынтық

клапанымен немесе  
клапанысыз - 1 дана; 6)  
Бастың шаш бөлігін  
жабатын  
капюшон. Комбинезон  
жасалған материалдан  
жасалған - 1 дана; 7)  
Комбинезон (өлшемі 46-  
48 (М), бой ұзындығы  
164 см). Комбинезон  
тоқылмаған  
ламинацияланған  
материалдан немесе ауа  
өткізетін тоқылмаған  
материалдан жасалуы  
мүмкін. Тоқылмаған  
материалдың беткі  
тығыздығы кемінде 40г/  
м3 болуы тиіс – 1 дана;  
8) Бахилалар.  
Комбинезон жасалған  
материалдан жасалған.  
Тоқылмаған  
материалдың беткі  
тығыздығы кемінде 40г/  
м2 болуы тиіс – 1 жұп.

1) Обаға қарсы халат ( өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/ м3 болуы тиіс - 1 дана;  
2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  
Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/ м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;

1558.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
		<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі</p>	

1559.

Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.

Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жиынтық;

3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жұп;

4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын

капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;

7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 дана;

8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі

жиынтық



		тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.	
1560.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой</p>	жиынтық

	<p>ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана; 8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1561.	<p>Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған</p> <p>жиынтық</p>

жиынтығы, бір реттік,  
стерильді

материалдың қалыңдығы  
кемінде 40г/м3 болуы  
тиіс – 1 жұп;

4) Жабық қорғаныш  
көзілдірігі - 1 дана; 5)  
Респиратор - сүзгіш  
маска, дем шығару  
клапанымен немесе  
клапанысыз - 1 дана;

6) Бастың шаш бөлігін  
жабатын

капюшон. Комбинезон  
жасалған материалдан  
жасалған - 1 дана;

7) Комбинезон (өлшемі  
54-56 (XXL), бой  
ұзындығы 170 см).  
Комбинезон тоқылмаған  
ламинацияланған  
материалдан немесе ауа  
өткізетін тоқылмаған  
материалдан жасалуы  
мүмкін. Тоқылмаған  
материалдың беткі  
тығыздығы кемінде 40г/  
м3 болуы тиіс – 1 дана;

8) Бахилалар.  
Комбинезон жасалған  
материалдан жасалған.  
Тоқылмаған  
материалдың беткі  
тығыздығы кемінде 40г/  
м2 болуы тиіс – 1 жұп.

1) Обаға қарсы халат (  
өлшемі 54-56 (XXL), бой  
ұзындығы 182 см).  
Алдынан жабылған ұзын  
халат. Тоқылмаған  
материалдан жасалған.  
Тоқылмаған  
материалдың беткі  
тығыздығы кемінде 40 г/  
м3 болуы тиіс - 1 дана;

2) Жиынтықтағы костюм  
(жейде, шалбар) (өлшемі  
54-56 (XXL), бой  
ұзындығы 182 см).  
Жиынтықтағы костюм -  
жейде, шалбар  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Жейде – жеңі  
ұзын. Ұзын шалбар, бел  
сызығы бойынша белбеуі

1562.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>лентамен (резенкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м<sup>2</sup> болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
		1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын	

1563.

Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс - 1 дана;

2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.

Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жиынтық;

3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жұп;

4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;

6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;

7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған

жиынтық

		<p>материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1564.	<p>Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резенкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш</p>	жиынтық

маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;

6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;

7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;

8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.

1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;

2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/

1565.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді	<p>м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	Жиынтық
		1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған	



1566.

Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді

материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс - 1 дана;  
2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  
Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жиынтық;  
3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жұп;  
4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;  
6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  
7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 дана;

жиынтық

		<p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1567.	<p>Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана; 2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық; 3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп; 4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана; 6) Бастың шаш бөлігін жабатын</p>	жиынтық

капушон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;

7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;

8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.

1) Обаға қарсы халат (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;

2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;

3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес

1568.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	Жиынтық
		<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан</p>	

1569.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
		1) Обаға қарсы халат (өлшемі 50-52 (L-XL), бой	

1570.

Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес

ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс - 1 дана;

2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жиынтық;

3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жұп;

4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;

6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;

7) Комбинезон (өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған

жиынтық

		<p>материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	
1571.	<p>Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес</p>	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару</p>	жиынтық

клапанымен немесе  
клапанысыз - 1 дана;  
6) Бастың шаш бөлігін  
жабатын  
капюшон. Комбинезон  
жасалған материалдан  
жасалған - 1 дана;  
7) Комбинезон (өлшемі  
54-56 (XXL), бой  
ұзындығы 170 см).  
Комбинезон тоқылмаған  
ламинацияланған  
материалдан немесе ауа  
өткізетін тоқылмаған  
материалдан жасалуы  
мүмкін. Тоқылмаған  
материалдың беткі  
тығыздығы кемінде 40г/  
м3 болуы тиіс – 1 дана;  
8) Бахилалар.  
Комбинезон жасалған  
материалдан жасалған.  
Тоқылмаған  
материалдың беткі  
тығыздығы кемінде 40г/  
м2 болуы тиіс – 1 жұп.

1) Обаға қарсы халат ( өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/ м3 болуы тиіс - 1 дана;  
2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.  
Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/ м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;



1572.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	жиынтық
		<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p>	

1573.

Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес

2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.

Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жиынтық;

3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жұп;

4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;

6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;

7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 дана;

8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған.

жиынтық

		Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.	
1574.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;</p> <p>3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын</p>	жиынтық

капушон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;  
7) Комбинезон (өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;  
8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.

1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;  
2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс – 1 жиынтық;  
3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе

1575.	Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес	<p>үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 жұп;</p> <p>4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;</p> <p>6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;</p> <p>7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м3 болуы тиіс – 1 дана;</p> <p>8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м2 болуы тиіс – 1 жұп.</p>	Жиынтық
		<p>1) Обаға қарсы халат (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Алдынан жабылған ұзын халат. Тоқылмаған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м3 болуы тиіс - 1 дана;</p> <p>2) Жиынтықтағы костюм (жейде, шалбар) (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см).</p>	

1576.

Тоқылмаған SMS материалынан және ламинацияланған целлюлозадан жасалған обаға қарсы киім жиынтығы, бір реттік, стерильді емес

Жиынтықтағы костюм - жейде, шалбар тоқылмаған материалдан жасалған. Жейде – жеңі ұзын. Ұзын шалбар, бел сызығы бойынша белбеуі лентамен (резеңкемен) тартылған.

Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40 г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жиынтық;

3) Жеңқаптар тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе үлбірінің қалыңдығы 10 микроннан кем емес полиэтиленнен жасалуы мүмкін. Тоқылмаған ламинацияланған материалдың қалыңдығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 жұп;

4) Жабық қорғаныш көзілдірігі - 1 дана; 5) Респиратор - сүзгіш маска, дем шығару клапанымен немесе клапанысыз - 1 дана;

6) Бастың шаш бөлігін жабатын капюшон. Комбинезон жасалған материалдан жасалған - 1 дана;

7) Комбинезон (өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см). Комбинезон тоқылмаған ламинацияланған материалдан немесе ауа өткізетін тоқылмаған материалдан жасалуы мүмкін. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м<sup>3</sup> болуы тиіс – 1 дана;

8) Бахилалар. Комбинезон жасалған материалдан жасалған. Тоқылмаған материалдың беткі тығыздығы кемінде 40г/м<sup>2</sup> болуы тиіс – 1 жұп.

жиынтық

1577.	<p>Модель қорғау костюмі өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см</p>	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты ( микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; В и р у с т ы қ инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	( жиынтық
1578.	<p>Модель қорғау костюмі өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбиненезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты ( микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.</p>	( жиынтық

		<p>Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	
1579.	<p>Модель қорғау костюмі өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см</p>	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.</p> <p>Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық
		<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; -</p>	



1580.	<p>Модель қорғау костюмі өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық
1581.	<p>Модель қорғау костюмі өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және</p>	жиынтық

		химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.	
1582.	Модель қорғау костюмі өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м.</p> <p>Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған.</p> <p>Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды;</p> <p>Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық
		<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың</p>	

1583.	Модель қорғау костюмі өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см	жоғарғы қабаты ( микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.	( жиынтық
1584.	Модель қорғау костюмі өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см	Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты ( микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.	( жиынтық
		Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар	

1585.	<p>Модель қорғау костюмі өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	Жиынтық
1586.	<p>Модель қорғау костюмі өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 80 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап</p>	Жиынтық

		<p>оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	
1587.	<p>Модель қорғау костюмі өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеукті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық
		<p>Сыдырма ілгек; - Сыдырма ілгекті жауып тұратын жабысқағы бар клапан; - Мойын мен иекті жабатын, бет контурына тығыз жабысатын, созылмалы резеңкесі бар капюшон; - Комбинезонның капюшонында, жеңдерінде және</p>	

1588.	<p>Модель қорғау костюмі өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см</p>	<p>балақтарында созылмалы резеңкелері бар; - Биік бахилалар. Тоқылмаған материал, тығыздығы 50-100 гр./ш.м. Материалдың жоғарғы қабаты (микрокеуекті полипропилен немесе полиэтилен қабатымен) ламинацияланған. Материал су өткізбейді. Жиынтық стерильді қаптамаға даналап оралған. Екінші қаптамаға 100 дана жиынтық сыяды; Вирустық инфекциялардан және химиялық заттардан қорғау мақсатында пайдалану үшін қолданылады.</p>	жиынтық
1589.	<p>Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXL) 54-56, бой ұзындығы 170 см</p>	<p>Бір реттік қапюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі қапюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м<sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	дана
	<p>Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXL)</p>	<p>Бір реттік қапюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі қапюшон беттің</p>	

1590.	54-56, бой ұзындығы 182 см	<p>контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м<sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	дана
1591.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXL-XXXXL) 58-60, бой ұзындығы 170 см	<p>Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м<sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	дана
1592.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXL-XXXXL) 58-60, бой ұзындығы 182 см	<p>Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м<sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	дана
		Бір реттік капюшоны бар қорғаныш	

1593.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бой ұзындығы 176 см	костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м <sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.	дана
1594.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (XXXXL-XXXXXL) 62-64, бой ұзындығы 188 см	Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м <sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.	дана
1595.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (S) 42-44, бой ұзындығы 164 см	Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына	дана



		созылмалы резеңке жапсыра тигілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м <sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.	
1596.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (S) 42-44, бой ұзындығы 176 см	Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тигілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м <sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.	дана
1597.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (M) 46-48, бой ұзындығы 164 см	Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тигілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м <sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.	дана
		Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі	

1598.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (М) 46-48, бой ұзындығы 176 см	капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м <sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.	дана
1599.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (L-XL) 50-52, бой ұзындығы 170 см	Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м <sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.	дана
1600.	Бір реттік қорғаныш костюмі, өлшемі (L-XL) 50-52, бой ұзындығы 182 см	Бір реттік капюшоны бар қорғаныш костюм-комбинезонының алдынан қадалған жабысқақ клапанмен жабылған сыдырмалы ілгегі болуы тиіс. Созылмалы резеңкелі капюшон беттің контурына тығыз жабысып, мойын мен иекті жауып тұруы тиіс. Комбинезонның жеңдеріне, беліне және төменгі жағына созылмалы резеңке жапсыра тігілуі тиіс. Қалыңдығы кемінде 40 г/м <sup>2</sup> тоқылмаған материалдан жасалған.	дана

1601.	Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы	<p>Клапансыз Fish FFP2 маска респираторы.</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды. Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p>Тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP2 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>	дана
		<p>Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы.</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде</p>	

<p>1602.</p>	<p>Клапансыз Fish FFP3 маска респираторы</p>	<p>және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p>Тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>	<p>дана</p>
<p>1603.</p>	<p>Клапаны бар Fish FFP1 маска респираторы</p>	<p>Клапаны бар Fish FFP1 маска респираторы.</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p>	<p>дана</p>

		<p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.</p> <p>Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады.</p> <p>Ингаляция кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді.</p> <p>Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мультблаун FFP1 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>	
1604.	Маска-респиратор	<p>Тыныс алу органдарына арналған FFP2 немесе KN 95, немесе N95 сүзгіштік тиімділік сыныбы бар тоқылмаған материалдан жасалған төрт қабатты бір реттік маска</p> <p>Маска-респиратор құлақ сырты резеңкесінің көмегі кезінде мұрын мен ауыз қуысын жаба отырып, бетке бекітіледі.</p> <p>Төрт немесе бес, немесе алты қабаттан тұрады, олардың екеуі "мельтблаун" сүзгіш қабаты, ішкі қабаты мақтаға ұқсас ұстауға жағымды материалдан жасалған.</p> <p>Арнайы құрылымы масканың бетке тағыз жанасуын қамтамасыз етеді; қыртысуға төзімді және жоғары температуралы және ылғалды ортада жұмыс істеуге келеді.</p>	дана

Обаға қарсы костюм, 1-  
үлгі, бір реттік, өлшемі  
46-48 (М), бой ұзындығы  
164 см

1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.
2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.
3. Биік бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.
4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.
5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.

Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.

Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.

16 қабатты медициналық дәке маска.

6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар

7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.

9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.

10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған

1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі

1606.

Обаға қарсы костюм, 1-  
үлгі, бір реттік, өлшемі  
46-48 (М), бой ұзындығы  
176 см

бар, қалталары жоқ,  
резеңкемен жиналған  
артқы бөлігі қозғалыс  
еркіндігін қамтамасыз  
етеді. 4 қабатты  
тоқылмаған,  
ламинацияланған SMS  
материалынан немесе  
бүкіл беткі жағы  
бойынша микробтардың  
өтімділігінен 100%  
қорғауды қамтамасыз  
ететін тоқылмаған  
материалдан жасалған.

2. Ұзын халат, алдыңғы  
жағы жабық, етегінің  
артқы жағы бір-біріне  
терең енеді, мойнында  
ұзын байламалары бар,  
жеңі "реглан", білектері  
резеңкемен немесе  
тоқылған манжеттермен  
тығыз тартылған. 4  
қабатты тоқылмаған,  
ламинацияланған SMS  
материалынан немесе  
бүкіл беткі жағы  
бойынша микробтардың  
өтімділігінен 100%  
қорғауды қамтамасыз  
ететін тоқылмаған  
материалдан жасалған.

3. Биік бахилалар, үстіңгі  
жағы түспеу үшін  
резеңкемен немесе  
баулармен бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін,  
желдеткіш тесіктері жоқ  
қорғаныш көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска олардың  
арқасында ауаны  
ластаудан қорғайтын,  
статикалық зарядты  
колдану технологиясы  
пайдаланылатын сүзгіш  
қабаттардан тұрады.

Дем шығару клапаны  
үрленетін ауаның үлкен  
көлемін және маска асты  
кеңістігінен ылғалдың  
шығуын қамтамасыз  
етеді.

Спандекстен жасалған  
ыңғайлы резеңкелер

Жиынтық



масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.

16 қабатты медициналық дәке маска.

6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар

. 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.

9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.

10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.

1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе

1607.

Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см

бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.

2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.

3. Биік бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.

Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.

Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска

жиынтық

астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.

16 қабатты медициналық дәке маска.

6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар

7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.

9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.

10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.

1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.

1608.

Обаға қарсы костюм, 1-  
үлгі, бір реттік, өлшемі  
50-52 (L-XL), бой  
ұзындығы 182 см

2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.

3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.

Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.

Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.

16 қабатты медициналық дәке маска.

6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе

жиынтық

тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар . 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.

9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.

10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.

1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.

2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен

1609.

Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см

тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.

3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.

Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.

Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.

16 қабатты медициналық дәке маска.

6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар . 7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе

жиынтық

бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.

9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.

10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.

1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.

2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз

1610.

Обаға қарсы костюм, 1-  
үлгі, бір реттік, өлшемі  
54-56 (XXL), бой  
ұзындығы 182 см

ететін тоқылмаған материалдан жасалған.  
3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  
4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.  
5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.  
Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.  
Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.  
16 қабатты медициналық дәке маска.  
6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар .  
7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.  
9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен

жиынтық



	<p>үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p> <p>11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	
	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	

1611.

Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см

4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.

Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.

Спандекстен жасалған ыңғайлы резенкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.

16 қабатты медициналық дәке маска.

6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар.

7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.

9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.

10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS

жиынтық

		<p>материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	
<p>1612.</p>	<p>Обаға қарсы костюм, 1-үлгі, бір реттік, өлшемі</p>	<p>1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>3. Биік бахилалар, үстінгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p> <p>4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.</p> <p>5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы</p>	<p>жиынтық</p>

58-60 (XXXL-XXXXL),  
бой ұзындығы 182 см

пайдаланылатын сүзгіш  
қабаттардан тұрады.

Дем шығару клапаны  
үрленетін ауаның үлкен  
көлемін және маска асты  
кеңістігінен ылғалдың  
шығуын қамтамасыз  
етеді.

Спандекстен жасалған  
ыңғайлы резеңкелер  
масканы бетте тығыз  
ұстайды. Алюминий  
мұрын көпірі мен  
поролон тығыздағышы  
масканы мұрынға мықтап  
бекітеді, бұл маска  
астындағы кеңістікке  
ауаның енуіне жол  
бермейді.

16 қабатты медициналық  
дәке маска.

6. Латекс немесе винилді  
немесе нитрилді,  
текстураланған немесе  
тегіс, опаланған немесе  
опаланбаған, стерильді  
емес, бір реттік қолғаптар

. 7. Резеңке немесе ПВХ  
етіктер. 8. Жеңқаптар 4  
қабатты тоқылмаған  
ламинацияланған SMS  
материалынан немесе  
бүкіл беткі жағы  
бойынша микробтардың  
өтімділігінен 100%  
қорғауды қамтамасыз  
ететін полиэтиленнен  
жасалған.

9. Тығыздығы кемінде 10  
микрон полиэтилен  
үлбірінен жасалған  
кеудешесі бар алжапқыш.

10. Обаға қарсы  
жиынтықты пайдалану  
жөніндегі нұсқаулық. 11.  
Тұтқасы бар сөмке SMS  
материалынан немесе  
полиэтилен үлбірінен  
жасалған.

1. Капюшоны бар  
комбинезон - жабысқақ  
лентада қосымша  
бекіткіштері бар жабық  
планкалы сыдырма ілгегі

1613.

Обаға қарсы костюм, 1-  
үлгі, бір реттік, өлшемі  
62-64 (XXXXL-XXXXXL  
) , бой ұзындығы 176 см

бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.

2. Ұзын халат, алдыңғы жағы жабық, етегінің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнында ұзын байламалары бар, жеңі "реглан", білектері резеңкемен немесе тоқылған манжеттермен тығыз тартылған. 4 қабатты тоқылмаған, ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін тоқылмаған материалдан жасалған.

3. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска олардың арқасында ауаны ластаудан қорғайтын, статикалық зарядты қолдану технологиясы пайдаланылатын сүзгіш қабаттардан тұрады.

Дем шығару клапаны үрленетін ауаның үлкен көлемін және маска асты кеңістігінен ылғалдың шығуын қамтамасыз етеді.

жиынтық

Спандекстен жасалған ыңғайлы резеңкелер масканы бетте тығыз ұстайды. Алюминий мұрын көпірі мен поролон тығыздағышы масканы мұрынға мықтап бекітеді, бұл маска астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.

16 қабатты медициналық дәке маска.

6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар

7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.

9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.

10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.

1. Капюшоны бар комбинезон - жабысқақ лентада қосымша бекіткіштері бар жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. 4 қабатты тоқылмаған,

1614.

Обаға қарсы костюм, 1-  
үлгі, бір реттік, өлшемі  
62-64 (XXXXL-XXXXXL  
) , бой ұзындығы 188 см

ламинацияланған SMS  
материалынан немесе  
бүкіл беткі жағы  
бойынша микробтардың  
өтімділігінен 100%  
қорғауды қамтамасыз  
ететін тоқылмаған  
материалдан жасалған.

2. Ұзын халат, алдыңғы  
жағы жабық, етегінің  
артқы жағы бір-біріне  
терең енеді, мойнында  
ұзын байламалары бар,  
жеңі "реглан", білектері  
резеңкемен немесе  
тоқылған манжеттермен  
тығыз тартылған. 4  
қабатты тоқылмаған,  
ламинацияланған SMS  
материалынан немесе  
бүкіл беткі жағы  
бойынша микробтардың  
өтімділігінен 100%  
қорғауды қамтамасыз  
ететін тоқылмаған  
материалдан жасалған.

3. Биік бахилалар, үстіңгі  
жағы түспеу үшін  
резеңкемен немесе  
баулармен бекітіледі.

4. Ауа өткізбейтін,  
желдеткіш тесіктері жоқ  
қорғаныш көзілдірігі.

5. Сүзгіш маска олардың  
арқасында ауаны  
ластаудан қорғайтын,  
статикалық зарядты  
қолдану технологиясы  
пайдаланылатын сүзгіш  
қабаттардан тұрады.

Дем шығару клапаны  
үрленетін ауаның үлкен  
көлемін және маска асты  
кеңістігінен ылғалдың  
шығуын қамтамасыз  
етеді.

Спандекстен жасалған  
ыңғайлы резеңкелер  
масканы бетте тығыз  
ұстайды. Алюминий  
мұрын көпірі мен  
поролон тығыздағышы  
масканы мұрынға мықтап  
бекітеді, бұл маска

жиынтық

		<p>астындағы кеңістікке ауаның енуіне жол бермейді.</p> <p>16 қабатты медициналық дәке маска.</p> <p>6. Латекс немесе винилді немесе нитрилді, текстураланған немесе тегіс, опаланған немесе опаланбаған, стерильді емес, бір реттік қолғаптар</p> <p>7. Резеңке немесе ПВХ етіктер. 8. Жеңқаптар 4 қабатты тоқылмаған ламинацияланған SMS материалынан немесе бүкіл беткі жағы бойынша микробтардың өтімділігінен 100% қорғауды қамтамасыз ететін полиэтиленнен жасалған.</p> <p>9. Тығыздығы кемінде 10 микрон полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш.</p> <p>10. Обаға қарсы жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық. 11. Тұтқасы бар сөмке SMS материалынан немесе полиэтилен үлбірінен жасалған.</p>	
1615.	Хирургиялық халат, өлшемі 46-48 (М)	<p>Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.</p>	дана
		<p>Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты</p>	



1616.	Хирургиялық халат, өлшемі 50-52 (L-XL)	антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана
1617.	Хирургиялық халат, өлшемі 54-56 (XXL)	Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана
1618.	Хирургиялық халат, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL)	Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана
		Тоқылмаған материалдан жасалған хирургиялық халат. Жоғарғы қабаты антистатикалық, химиялық және	

1619.	Хирургиялық халат, өлшемі 62-64 (XXXX L-XXXXXL)	биологиялық сұйықтықтарға және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізгіш, гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материалдың тығыздығы 25-50 гр./ш.м. басталады. Созылу мен жыртылуға төзімді. Су және жарық өткізбейді. Құрамында латекс жоқ.	дана
1620.	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 46-48 (M)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншік ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана
1621.	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 50-52 (L-XL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана
1622.		Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар	дана

	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 54-56 (XXL)	резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	
1623.	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана
1624.	Медициналық халат, бір реттік, өлшемі 62-64 (XXXX L- XXXXXL)	Сұйықтыққа төзімді бір реттік, ұзындығы жіліншек ортасына дейін, алдыңғы жағы жабық, етектердің артқы жағы бір-біріне терең енеді, мойнындағы және беліндегі, білектеріндегі ұзын байламалар резеңкемен немесе манжеттермен тығыз тартылған. Тоқылмаған материалдан жасалған. Халат материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г/м2 болуы тиіс.	дана
		Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;	

1625.

Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см

Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.

Тоқылмаған материалдан жасалған.

Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді.

Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған.

Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.

Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.

жиынтық

	<p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік колғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.</p>	
<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық колғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған.</p>	

1626.	<p>үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.</p>	жиынтық
		<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш</p>	

1627.

Дәрігер-инфекционисттің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см

сүлгі 40\*30 - 1 дана;  
Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  
Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  
Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС.  
Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  
Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  
Тоқылмаған материалдан жасалған.  
Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  
Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді.  
Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған.  
Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.

жиынтық

Мөлшері 40\*30 см  
сіңіргіш сүлгі  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Хирургиялық,  
эпидемияға қарсы шлем  
телпегі тоқылмаған  
материалдан жасалған,  
бастың шаш бөлігін және  
мойынды толық жабады,  
бет қана ашық тұрады.  
Хирургиялық бір реттік  
қолғаптар. Ауа кірмейтін  
жабық, бас орамы  
бойынша көзілдірікті  
реттеуді қамтамасыз  
ететін бас лентасы бар  
қоғаныш көзілдірігі.

Қорғаныш көзілдірігі 1  
дана; Хирургиялық  
қолғап 2 жұп; Маска  
респиратор FFP3 1 дана;  
Хирургиялық биік  
бахилалар 1 жұп;  
Хирургиялық шалбар 1  
дана; Хирургиялық  
куртка, қысқа жең 1 дана;  
Резеңкелі медициналық  
жеңқап 1 дана, Сіңіргіш  
сүлгі 40\*30 - 1 дана;  
Хирургиялық ұзын  
алжапқыш 1 дана;  
Қаусырмалы және  
тіктемелі хирургиялық  
халат (эпидемияға қарсы)  
1 дана;  
Хирургиялық,  
эпидемияға қарсы шлем  
телпегі 1 дана. СМС.  
Резеңкеге жиналған ұзын  
жеңдері бар, арқаға  
қаусырылатын, бүйірлік  
тігістері жоқ халат. Бел  
деңгейіне байламалы  
белбеу тігілген. Белбеу  
халаттың алдынан  
бекітіледі.  
Мойын жағы  
байламалары бар тік  
жағамен өңделген.  
Тоқылмаған материалдан  
жасалған. Хирургиялық  
куртка, қысқа жең. Қысқа



1628.	<p>Дәрігер-инфекционисттің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қорғаныш көзілдірігі.</p>	жиынтық
		<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1</p>	

1629.

Дәрігер-инфекционисттің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 170 см

дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін

жиынтық

резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.

Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.

Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;

Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан

1630.	<p>Дәрігер-инфекционисттің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.</p> <p>Тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.</p> <p>Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қорғаныш көзілдірігі.</p>	жиынтық
		<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік</p>	

1631.

Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см

бахилалар 1 жұп;  
Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  
Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  
Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  
Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  
Тоқылмаған материалдан жасалған.  
Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  
Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған.

жиынтық

Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.

Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;

Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

Мойын жағы байламалары бар тік

1632.

Дәрігер-инфекционисттің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см

жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қорғаныш көзілдірігі.

жиынтық

Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска

1633.

Дәрігер-инфекционисттің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см

респиратор FFP3 1 дана;  
Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп;  
Хирургиялық шалбар 1 дана;  
Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана;  
Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана;  
Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;  
Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;  
Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  
Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  
Тоқылмаған материалдан жасалған.  
Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  
Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады,

жиынтық



тоқылмаған материалдан жасалған.

Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.

Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.

Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.

Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

1634.

Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қорғаныш көзілдірігі.

жиынтық

1635.

Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см

Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар,

жиынтық

қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған.

Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.

Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.

Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.

Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40\*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана;

Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана;

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы

1636.

Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған), өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см

белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.  
Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген.  
Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз.  
Тоқылмаған материалдан жасалған.  
Хирургиялық шалбар.  
Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған.  
Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді.  
Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған.  
Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.  
Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.  
Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады.  
Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз

жиынтық

		<p>ететін бас лентасы бар қорғаныш көзілдірігі.</p>	
<p>1637.</p>	<p>Дәрігер-инфекционистің қорғаныш киімі жиынтығы (жабық үй-жайлардағы 1-2-патогендік топтардың қоздырғыштарымен жұмыс істеуге арналған)</p>	<p>Қорғаныш көзілдірігі 1 дана; Хирургиялық қолғап 2 жұп; Маска респиратор FFP3 1 дана; Хирургиялық биік бахилалар 1 жұп; Хирургиялық шалбар 1 дана; Хирургиялық куртка, қысқа жең 1 дана; Резеңкелі медициналық жеңқап 1 дана, Сіңіргіш сүлгі 40*30 - 1 дана; Хирургиялық ұзын алжапқыш 1 дана; Қаусырмалы және тіктемелі хирургиялық халат (эпидемияға қарсы) 1 дана; Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі 1 дана. СМС. Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі. Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық куртка, қысқа жең. Қысқа жең, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған материалдан жасалған. Хирургиялық шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған материалдан жасалған. Маска-респиратор тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйымды білдіреді. Полиэтилен үлбірінен</p>	<p>жиынтық</p>

жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резенкелер пайдаланылады, тоқылмаған материалдан жасалған.

Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резенкемен немесе баулармен бекітіледі. Мөлшері 40\*30 см сіңіргіш сүлгі тоқылмаған материалдан жасалған.

Хирургиялық, эпидемияға қарсы шлем телпегі тоқылмаған материалдан жасалған, бастың шаш бөлігін және мойынды толық жабады, бет қана ашық тұрады. Хирургиялық бір реттік қолғаптар. Ауа кірмейтін жабық, бас орамы бойынша көзілдірікті реттеуді қамтамасыз ететін бас лентасы бар қоғаныш көзілдірігі.

Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар халат. Жеңдері біртiгісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Аркасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резенкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш,

1638.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см	полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.	жиынтық
1639.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см	Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПӘ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Аркасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы	жиынтық



		<p>тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	
1640.	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы</p>	<p>жиынтық</p>

		<p>жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	
1641.	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Аркасы түзу. Жеңдері қондырмалы.</p> <p>3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі</p>	жиынтық

		<p>болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	
1642.	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Аркасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p>	жиынтық

		<p>7. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	
1643.	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Аркасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8.</p>	жиынтық

		<p>Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	
1644.	<p>Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПӘ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Аркасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін</p>	<p>жиынтық</p>

		резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.	
1645.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см	<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиынтық
		Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз;	

1646.

Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см

Мақта-дәкелі маска;  
Алжапқыш, ЖҚПЭ;  
Жеңқаптар, ақ бөз;  
Бахилалар, ақ бөз;  
Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Арқасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған. 5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс. 7. Жұпты жеңқаптар, қолдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке. 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.

жиынтық

Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз;

1647.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см	<p>Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртігісті, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Аркасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиынтық
		<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПЭ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар,</p>	



1648.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см	<p>тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже. Аркасы түзу. Жеңдері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиынтық
		<p>Халат, ақ бөз; Жейде, ақ бөз; Шалбар, ақ бөз; Мақта-дәкелі маска; Алжапқыш, ЖҚПӘ; Жеңқаптар, ақ бөз; Бахилалар, ақ бөз; Орамал, ақ бөз; Сөмке, ақ бөз. 1. Халат - артынан байламалы, белбеуі бар, тік жағасы бар. Жеңдері біртiгiстi, қондырмалы, ұзын. 2. Түймелі ілгегі бар, жағасы тік жейже.</p>	

1649.	Қорғаныш кешені, стерильді емес, көп реттік, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см	<p>Арқасы түзу. Жендері қондырмалы. 3. Шалбары бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған. 4. Бел сызығы бойынша байламалары бар төрт бұрышты пішіндегі алжапқыш, полиэтилен үлбірінен жасалған.</p> <p>5. Бас орамалы үш бұрышты пішінде болуы тиіс. 6. Мақта-дәкелі таңғыш (маска) дәке қабатынан және таңғыш ортасындағы жастықшалар түріндегі мақта қабаттарынан тұрады. Мақта қабаты түйірлерсіз және өткізбейтін біркелкі болуы тиіс, мақта-дәкелі таңғыштың (масканың) беті тесіктерсіз және лас дақтарсыз болуы тиіс.</p> <p>7. Жұпты жеңқаптар, колдарға бекіту үшін бүтін айналма резеңкелер пайдаланылады. 8. Тұтқалары бар төрт бұрышты пішіндегі сөмке . 9. Биік бахилалар, үстіңгі жағы түспеу үшін резеңкемен немесе баулармен бекітіледі.</p>	жиынтық
		<p>"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана; 7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек –</p>	

1 дана; 9.

Маска-респиратор – 1 дана;

10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады .

Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе

антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2.

Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.

Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3.

Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан

1650.

Обаға қарсы жиынтық 1-  
үлгі, өлшемі 46-48 (М),  
бой ұзындығы 176 см

жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі. Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мультблаун сүзгісі бар. Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі

жиынтық

маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.

Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.

10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.

11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған.

Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12.

Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі,

материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан

жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана; 7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;

10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі

1651.

Обаға қарсы жиынтық 1-  
үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL)  
, бой ұзындығы 182 см

бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады . Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа ), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін " ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған . 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы

жиынтық

пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді.

Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған.

Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мультблаун сүзгісі бар.

Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.

Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.

10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің



шеттері үсті-үстіне қайырылады.

11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған.

Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана; 7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;

10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және

нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады.

Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2.

Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.

Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3.

Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4.

Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.

Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген

1652.

Обаға қарсы жиынтық 1-  
үлгі, өлшемі 54-56 (XXL)  
, бой ұзындығы 182 см

шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі.Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған . 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мультблаун сүзгісі бар. Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен

жиынтық

немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.

Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.

10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.

11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған.

Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.

12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана; 7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана; 10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон – 1 дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-

1653.

Обаға қарсы жиынтық 1-  
үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой  
ұзындығы 182 см

180г/ш. м. дейін. 2.  
Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі. Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қорғаныш көзілдірігі. Поливинилхлорид немесе қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған. 7. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 9. Респиратордың жиналмалы, бірегей, үшпанельді құрылымы пайдалану кезінде жайлылықты қамтамасыз етеді, кию кезінде қозғалыстарды шектемейді. Масканың қабаттары күшті ультрадыбыстық төсеммен жалғанған. Жоғарғы және төменгі қабаттар жоғары сапалы

жиынтық

тоқылмаған материалдан жасалған, ішінде сұйықтыққа қарсы қабат және мельтблаун сүзгісі бар.

Масканың жоғарғы бөлігіндегі мұрын бекіткіштің икемділігі жеке пішінге келуді, бетке жақсы жанасуды және барынша бітеліп жабылуын қамтамасыз етеді. Мұрын кеңсірігі маңында ыңғайлы киюді қамтамасыз ету үшін көпіршіктелген лентамен қосымша жабдықталуы мүмкін. Берік созылмалы резеңке бекіту беріктігін қамтамасыз етеді. Сүзгіш маска-респиратор дем шығару клапанымен немесе онсыз жабдықталуы мүмкін.

Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады. Дем шығару кезінде клапан маскадан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.

10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.

11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған.

Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе

антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. "Ұшқыштар" көзілдірігі – 1 дана; 7. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 8. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 9. Маска-респиратор – 1 дана;

10. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 11. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 12. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді); 13. Сүлгі – 1 дана; 14. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.



"Обаға қарсы жиынтық 1-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 2.

Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.

Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3.

Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4.

Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6.

Шеттері жалпақ, тығыз жабысып тұратын, иілген шынылары бар немесе құрылымы бітеулілігін қамтамасыз ететін "ұшқыштар" көзілдірігі.

Ауа өткізбейтін, желдеткіш тесіктері жоқ қ о р ғ а н ы ш көзілдірігі.Поливинилхло

1654.

Обаға қарсы жиынтық 1-  
үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой  
ұзындығы 188 см

рид немесе қолдануға  
рұқсат етілген  
материалдардан жасалған  
. 7. Үш бұрышты орамал,  
өлшемі 90x90x125 см.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 8.  
Байламасыз  
медициналық телпек.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 9.  
Респиратордың  
жиналмалы, бірегей,  
үшпанельді құрылымы  
пайдалану кезінде  
жайлылықты қамтамасыз  
етеді, кию кезінде  
қозғалыстарды  
шектемейді.  
Масканың қабаттары  
күшті ультрадыбыстық  
төсеммен жалғанған.  
Жоғарғы және төменгі  
қабаттар жоғары сапалы  
тоқылмаған материалдан  
жасалған, ішінде  
сұйықтыққа қарсы қабат  
және мультблаун сүзгісі  
бар.  
Масканың жоғарғы  
бөлігіндегі мұрын  
бекіткіштің икемділігі  
жеке пішінге келуді,  
бетке жақсы жанасуды  
және барынша бітеліп  
жабылуын қамтамасыз  
етеді. Мұрын кеңсірігі  
маңында ыңғайлы киюді  
қамтамасыз ету үшін  
көпіршіктелген лентамен  
қосымша жабдықталуы  
мүмкін. Берік созылмалы  
резеңке бекіту беріктігін  
қамтамасыз етеді. Сүзгіш  
маска-респиратор дем  
шығару клапанымен  
немесе онсыз  
жабдықталуы мүмкін.  
Дем шығару клапанының  
болуы тыныс алуды  
жеңілдетеді және  
пайдалану уақытын  
арттырады. Дем шығару  
кезінде клапан маскадан

жиынтық

ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады. Дем алу кезінде клапан жабылады және ауа қорғаныш қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газдар өтпейді.

10. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады.

11. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған.

Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 12. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 13. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 14. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

15. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе

жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;

6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;

8. Мақта-дәкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп ( латексті және нитрилді және/немесе ванилді);

11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады . Материалы: мақта-мата матасы (боз немесе басқа ), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.

2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.

1655.

Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см

жиынтық

Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см.

Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек.

Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9.

Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған.

Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10.

Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 8. Мақта-дөкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп ( латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау ( жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады . Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа ), тығыздығы кемінде 115

1656.

Обаға қарсы жиынтық 2-  
үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL)  
, бой ұзындығы 182 см

г/м<sup>2</sup> немесе  
антистатикалық өңдеуі  
бар су-кір жұқтырмайтын  
мата, тығыздығы 140-  
180г/ш. м. дейін.  
2. Пижама: алдынан  
жоғарғы жағында жабық  
ілгегі бар, жеңі ұзын,  
түзу. Шалбары ұзын,  
белдігі бір қатарлы  
созылмалы жиектемемен  
(резеңкемен) тартылған.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 3.  
Мақта-матадан немесе  
біріктірілген жартылай  
синтетикалық матадан  
жасалған шұлық. 4.  
Резеңке немесе ПВХ-дан  
жасалған етік. 5. Өкшесі  
жабық, былғарыдан  
немесе жасанды  
былғарыдан жасалған  
тәпішке. 6. Үш бұрышты  
орамал, өлшемі  
90х90х125 см.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 7.  
Байламасыз  
медициналық телпек.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 8.  
Мақта-дәкелі таңғыш  
ұзындығы 25 см, ені 17  
см тегіс мақта қабаты бар  
ұзындығы 125 см және  
ені 50 см дәке бөлігінен  
жасалған. Дәке бөлігінің  
шеттері үсті-үстіне  
қайырылады. 9.  
Жамылғысы бар бас  
киім-капюшон бастың  
шаш бөлігін тығыз  
жабуға арналған.  
Материалы: мақта-мата  
матасы (бөз немесе  
басқалар), тығыздығы  
кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе  
су-кір жұқтырмайтын,  
антистатикалық өңдеуі  
бар мата, тығыздығы 140-  
180г/ш. м. дейін. 10.  
Резеңке қолғаптар - 2  
жұп (латексті және

жиынтық

нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық

"Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;

6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;

8. Мақта-дөкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);

11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері



1657.

Обаға қарсы жиынтық 2-  
үлгі, өлшемі 54-56 (XXL)  
, бой ұзындығы 182 см

бір-біріне терең енуі тиіс;  
белдігі мен жағасындағы  
байламалар әрқайсысы  
жеке жиекке тігілген екі  
бөліктен тұруы тиіс,  
жеңдерін байлау үшін бір  
ұзын таспа жапсырылады  
. Материалы: мақта-мата  
матасы (бөз немесе басқа  
) , тығыздығы кемінде 115  
г/м<sup>2</sup> немесе  
антистатикалық өңдеуі  
бар су-кір жұқтырмайтын  
мата, тығыздығы 140-  
180г/ш. м. дейін.  
2. Пижама: алдынан  
жоғарғы жағында жабық  
ілгегі бар, жеңі ұзын,  
түзу. Шалбары ұзын,  
белдігі бір қатарлы  
созылмалы жиектемемен  
(резеңкемен) тартылған.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 3.  
Мақта-матадан немесе  
біріктірілген жартылай  
синтетикалық матадан  
жасалған шұлық. 4.  
Резеңке немесе ПВХ-дан  
жасалған етік. 5. Өкшесі  
жабық, былғарыдан  
немесе жасанды  
былғарыдан жасалған  
тәпішке. 6. Үш бұрышты  
орамал, өлшемі  
90х90х125 см.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 7.  
Байламасыз  
медициналық телпек.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 8.  
Мақта-дәкелі таңғыш  
ұзындығы 25 см, ені 17  
см тегіс мақта қабаты бар  
ұзындығы 125 см және  
ені 50 см дәке бөлігінен  
жасалған. Дәке бөлігінің  
шеттері үсті-үстіне  
қайырылады. 9.  
Жамылғысы бар бас  
киім-капюшон бастың  
шаш бөлігін тығыз  
жабуға арналған.

жиынтық

Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық

"Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;

6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;

8. Мақта-дөкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капошон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді);

11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

1658.

Обаға қарсы жиынтық 2-  
үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой  
ұзындығы 182 см

"Обаға қарсы жиынтық 2-  
үлгі" жиынтығының  
құрамы мен сипаты:  
1. Обаға қарсы халат  
хирургиялық халат үлгісі  
бойынша тігіледі, бірақ  
анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады . Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа ), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін.  
2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17

жиынтық

см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9. Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10. Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см. 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық

"Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы:  
1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке етік – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;  
6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  
8. Мақта-дөкелі тартқыш – 1 дана; 9. Жамылғысы бар бас киім –капюшон – 1 дана; 10. Резеңке қолғаптар – 2 жұп (

1659.

Обаға қарсы жиынтық 2-  
үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой  
ұзындығы 188 см

латексті және нитрилді және/немесе ванилді);

11. Сүлгі – 1 дана; 12. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 2-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін.

2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке немесе ПВХ-дан жасалған етік. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі

жиынтық

90x90x125 см.  
Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7.  
Байламасыз медициналық телпек.  
Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8.  
Мақта-дәкелі таңғыш ұзындығы 25 см, ені 17 см тегіс мақта қабаты бар ұзындығы 125 см және ені 50 см дәке бөлігінен жасалған. Дәке бөлігінің шеттері үсті-үстіне қайырылады. 9.  
Жамылғысы бар бас киім-капюшон бастың шаш бөлігін тығыз жабуға арналған.  
Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқалар), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе су-кір жұқтырмайтын, антистатикалық өңдеуі бар мата, тығыздығы 140-180г/ш. м. дейін. 10.  
Резеңке қолғаптар - 2 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 11. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 12. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.  
13. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық

"Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:  
1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;

1660.

Обаға қарсы жиынтық 3-  
үлгі, өлшемі 46-48 (М),  
бой ұзындығы 176 см

6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;  
8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);  
9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  
"Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  
1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады.  
. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі

жиынтық

жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;

6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;

8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді);

9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.



1661.

Обаға қарсы жиынтық 3-  
үлгі, өлшемі 46-48 (М),  
бой ұзындығы 176 см

"Обаға қарсы жиынтық 3-  
үлгі" жиынтығының  
құрамы мен сипаты:  
1. Обаға қарсы халат  
хирургиялық халат үлгісі  
бойынша тігіледі, бірақ  
анағұрлым ұзындау (   
жіліншіктің төменгі  
үшінші бөлігіне дейін),  
бұл ретте оның етектері  
бір-біріне терең енуі тиіс;  
белдігі мен жағасындағы  
байламалар әрқайсысы  
жеке жиекке тігілген екі  
бөліктен тұруы тиіс,  
жеңдерін байлау үшін бір  
ұзын таспа жапсырылады  
. Материалы: мақта-мата  
матасы (бөз немесе баска  
, тығыздығы кемінде 115  
г/м<sup>2</sup> немесе  
антистатикалық өңдеуі  
бар су-кір жұқтырмайтын  
мата, тығыздығы 140-180  
г/ш. м. дейін. 2. Пижама:  
алдынан жоғарғы  
жағында жабық ілгегі бар  
, жеңі ұзын, түзу.  
Шалбары ұзын, белдігі  
бір қатарлы созылмалы  
жиектемемен (   
резеңкемен) тартылған.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 3.  
Мақта-матадан немесе  
біріктірілген жартылай  
синтетикалық матадан  
жасалған шұлық. 4.  
Резеңке галош. 5. Өкшесі  
жабық, былғарыдан  
немесе жасанды  
былғарыдан жасалған  
тәпішке. 6. Үш бұрышты  
орамал, өлшемі  
90x90x125 см.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 7.  
Байламасыз  
медициналық телпек.  
Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 8. Резеңке  
қолғаптар - 1 жұп (   
латексті және нитрилді  
және/немесе винилді). 9.

жиынтық

Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана;
3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;
6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;
8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді);
9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс,

1662.	<p>Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады . Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа ), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар , жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90х90х125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см *70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см*45см. 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиынтық
		"Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:	

1663.

Обаға қарсы жиынтық 3-  
үлгі, өлшемі 54-56 (XXL)  
, бой ұзындығы 182 см

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе ванилді); 9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 3-  
үлгі" жиынтығының  
құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады

. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы

жиынтық

жиектемемен (резеңкемен) тартылған. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана; 8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және

1664.

Обаға қарсы жиынтық 3-  
үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой  
ұзындығы 182 см

нитрилді және/немесе  
ванилді);

9. Сүлгі – 1 дана; 10.  
Жадағай матадан  
жасалған тұтқасы бар  
сөмке – 1 дана; 11.  
Жиынтықты пайдалану  
жөніндегі нұсқаулық – 1  
дана.

"Обаға қарсы жиынтық 3-  
үлгі" жиынтығының  
құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат  
хирургиялық халат үлгісі  
бойынша тігіледі, бірақ  
анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады

. Материалы: мақта-мата  
матасы (бөз немесе басқа  
, тығыздығы кемінде 115  
г/м<sup>2</sup> немесе  
антистатикалық өңдеуі  
бар су-кір жұқтырмайтын  
мата, тығыздығы 140-180  
г/ш. м. дейін. 2. Пижама:  
алдынан жоғарғы  
жағында жабық ілгегі бар  
, жеңі ұзын, түзу.

Шалбары ұзын, белдігі  
бір қатарлы созылмалы  
жиектемемен (резеңкемен) тартылған.

Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 3.

Мақта-матадан немесе  
біріктірілген жартылай  
синтетикалық матадан  
жасалған шұлық. 4.  
Резеңке галош. 5. Өкшесі  
жабық, былғарыдан  
немесе жасанды  
былғарыдан жасалған  
тәпішке. 6. Үш бұрышты  
орамал, өлшемі  
90x90x125 см.

жиынтық

Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 42см\*45см.

11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы:

1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Резеңке галош – 1 жұп; 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана;

6. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 7. Байламасыз медициналық телпек – 1 дана;

8. Резеңке қолғаптар – 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді);

9. Сүлгі – 1 дана; 10. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

"Обаға қарсы жиынтық 3-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ

1665.

Обаға қарсы жиынтық 3-  
үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой  
ұзындығы 188 см

анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады .  
Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Резеңке галош. 5. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 6. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 7. Байламасыз медициналық телпек. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 8. Резеңке қолғаптар - 1 жұп (латексті және нитрилді және/немесе винилді). 9. Сүлгі, материалы: м/м ("вафельді"), өлшемі 70 см \*70 см. 10. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар

жиынтық



		сөмке. Мөлшері 42см*45см. 11. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.	
1666.	Медициналық көзілдірік	Бір реттік немесе дезинфекциялық құралдармен өңделгеннен кейін қайта пайдаланылатын медициналық қорғаныш көзілдірігі.Түссіз, көзді бүйірден, жоғарыдан және төменнен герметикалық түрде қорғайды. Бекіткіш ретінде бас таспасы немесе құлаққаптары бар. Бас таспасының ұзындығын реттеу немесе өзін-өзі реттеу мүмкіндігі болуы тиіс. Көзілдірік әйнектерінде көруді нашарлататын ешқандай елеулі ақаулары атап айтқанда:көпіршіктер, сызаттар, бөгде қосындылар, күңгірттеу, нүктелер, тазарту іздері, ойықтар болмауы тиіс. Бас таспасының ені бүкіл ұзындығы бойынша кемінде 10 мм болуы тиіс , құлаққаптарының ұзындығы 12,0 см ±1. Орташа салмағы 130 г аспауы тиіс.	дана
1667.	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: ТРІ Парафинді сүзгі	дана

		<p>пенетрациясы: 0,40 % - шегі &lt; 6 % Тыныс алу кедергісі: 0,885 миллибар - шегі &lt; 2,4 миллибар Дем шығару кедергісі: 1,145 миллибар - шегі &lt; 3 миллибар Жұмыс орнындағы әсердің ең жоғарғы шегі.</p>	
1668.	<p>Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см</p>	<p>"Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:  1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>"Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады .  Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа ), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижамалар алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар</p>	жиынтық

, жеңі ұзын, түзу.  
Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  
Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3.  
Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4.  
Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см.  
Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6.  
Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см\*35см.  
7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:  
1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  
"Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  
1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін),

1669.	Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см	<p>бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін.</p> <p>2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см.</p> <p>Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см*35см.</p> <p>7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	жиынтық
		<p>"Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан</p>	

1670.

Обаға қарсы жиынтық 4-  
үлгі, өлшемі 54-56 (XXL)  
, бой ұзындығы 182 см

жасалған тәпішке – 1  
дана; 5. Үш бұрышты  
орамал – 1 дана; 6.  
Жадағай матадан  
жасалған тұтқасы бар  
сөмке – 1 дана; 7.  
Жиынтықты пайдалану  
жөніндегі нұсқаулық – 1  
дана.

"Обаға қарсы жиынтық 4-  
үлгі" жиынтығының  
құрамы мен сипаты:

1. Обаға қарсы халат  
хирургиялық халат үлгісі  
бойынша тігіледі, бірақ  
анағұрлым ұзындау (   
жіліншіктің төменгі  
үшінші бөлігіне дейін),  
бұл ретте оның етектері  
бір-біріне терең енуі тиіс;  
белдігі мен жағасындағы  
байламалар әрқайсысы  
жеке жиекке тігілген екі  
бөліктен тұруы тиіс,  
жеңдерін байлау үшін бір  
ұзын таспа жапсырылады

. Материалы: мақта-мата  
матасы (бөз немесе басқа  
, тығыздығы кемінде 115  
г/м<sup>2</sup> немесе

антистатикалық өңдеуі  
бар су-кір жұқтырмайтын  
мата, тығыздығы 140-180  
г/ш. м. дейін. 2. Пижама:  
алдынан жоғарғы  
жағында жабық ілгегі бар  
, жеңі ұзын, түзу.

Шалбары ұзын, белдігі  
бір қатарлы созылмалы  
жиектемемен (   
резеңкемен) тартылған.

Материалы: мақта-мата  
матасы, бөз. 3.

Мақта-матадан немесе  
біріктірілген жартылай  
синтетикалық матадан  
жасалған шұлық. 4.

Өкшесі жабық,  
былғарыдан немесе  
жасанды былғарыдан  
жасалған тәпішке. 5. Үш  
бұрышты орамал, өлшемі  
90x90x125 см.

Материалы: мақта-мата

жиынтық

1671.	<p>Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см</p>	<p>матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см*35см.</p> <p>7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p> <p>"Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:</p> <p>1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.</p> <p>"Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:</p> <p>1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін), бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады</p> <p>. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар</p> <p>Жиынтық</p>

, жеңі ұзын, түзу.  
Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған.  
Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3.  
Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4.  
Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см.  
Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6.  
Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см\*35см.  
7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

"Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы:  
1. Обаға қарсы халат – 1 дана; 2. Пижама – 1 дана; 3. Шұлық – 1 жұп; 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке – 1 дана; 5. Үш бұрышты орамал – 1 дана; 6. Жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке – 1 дана; 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.  
"Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі" жиынтығының құрамы мен сипаты:  
1. Обаға қарсы халат хирургиялық халат үлгісі бойынша тігіледі, бірақ анағұрлым ұзындау (жіліншіктің төменгі үшінші бөлігіне дейін),

1672.	Обаға қарсы жиынтық 4-үлгі, өлшемі 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см	<p>бұл ретте оның етектері бір-біріне терең енуі тиіс; белдігі мен жағасындағы байламалар әрқайсысы жеке жиекке тігілген екі бөліктен тұруы тиіс, жеңдерін байлау үшін бір ұзын таспа жапсырылады</p> <p>. Материалы: мақта-мата матасы (бөз немесе басқа), тығыздығы кемінде 115 г/м<sup>2</sup> немесе антистатикалық өңдеуі бар су-кір жұқтырмайтын мата, тығыздығы 140-180 г/ш. м. дейін. 2. Пижама: алдынан жоғарғы жағында жабық ілгегі бар, жеңі ұзын, түзу. Шалбары ұзын, белдігі бір қатарлы созылмалы жиектемемен (резеңкемен) тартылған. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 3. Мақта-матадан немесе біріктірілген жартылай синтетикалық матадан жасалған шұлық. 4. Өкшесі жабық, былғарыдан немесе жасанды былғарыдан жасалған тәпішке. 5. Үш бұрышты орамал, өлшемі 90x90x125 см. Материалы: мақта-мата матасы, бөз. 6. Полиэтилен үлбірінен жасалған пакет немесе жадағай матадан жасалған тұтқасы бар сөмке. Мөлшері 35см*35см. 7. Жиынтықты пайдалану жөніндегі нұсқаулық.</p>	Жиынтық
		<p>1. Өлшемі 1600x1900 мм операциялық жайма – 1 дана; 2.Диагностикалық латексті қолғаптар – 1 жұп; 3. Үш қабатты маска – 1 дана 4. Бахилалар – 1 жұп; 5.</p>	



1673.	УДЗ-ға арналған стерильді, тоқылмаған материалдан жасалған жиынтық	<p>Трансвагинальді, ректальді латексті қап, – 1 дана.</p> <p>Өлшемі 1600x1900 мм операциялық жайма тоқылмаған материалдан жасалған. Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассададан жасалған бекіту құралдары бар. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резинкамен немесе байламалармен бекітіледі .</p> <p>Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультра дыбыстық зерттеу аппаратының ректальді-вагинальді датчигіне арналған трансвагинальді, ректальді латексті қап – латексті презервативтер, олар мөлдір (боялмаған) және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған.</p>	Жиынтық
1674.	Жыныс мүшелерін тексеруге арналған тоқылмаған материалдан жасалған стерильді жиынтық	<p>1. Сұрткі 70 x 80 см, тоқылмаған материалдан жасалған – 1 дана;</p> <p>2. Диагностикалық қолғаптар, латекстен жасалған – 1 жұп;</p> <p>3. Трансвагинальді, ректальді, латексті қап – 1 дана;</p> <p>Сұрткі 70 x 80 см, тоқылмаған материалдан жасалған .</p> <p>Диагностикалық латексті қолғаптар. Ультра дыбыстық зерттеу аппаратының ректальді-вагинальді датчигіне арналған латексті презервативтер, олар мөлдір (боялмаған)</p>	Жиынтық

		және беткі жағы жақпасыз тегіс, опаланған.	
1675.	Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен</p>	жиынтық

I, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 164 см

инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3.

1676.

Қорғаныш жиынтығы,  
стерильді емес, бір реттік  
I, мөлшері 42-44 (S), бой  
ұзындығы 176 см

ЖҚПЭ алжапқышы - 1  
дана; 4. Жеңқаптар СМС  
40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік  
бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> -  
1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі  
30х40 см, спанлейс 60г/  
м<sup>2</sup> - 1 дана; 7.  
Медициналық қолғап - 1  
жұп.

Капюшоны бар  
комбинезон - жабық  
планкалы сыдырма ілгегі  
бар, жеңдері мен  
шалбарының резеңкесі  
бар, қалталары жоқ,  
резеңкемен жиналған  
артқы бөлігі қозғалыс  
еркіндігін қамтамасыз  
етеді. Тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Инфекциялық  
агенттердің, вирустар  
мен бактериялардың  
жұқтырылуы, берілуі  
мүмкін болатын  
тәуекелдерді төмендету  
үшін, сондай-ақ терінің  
агрессивті орталармен  
байланысынан қорғау  
үшін нақты тосқауылды  
қамтамасыз етуге  
арналған.

Маска тоқылмаған  
материалдың үш  
қабатынан тұратын  
медициналық бұйымды  
білдіреді. Масканың  
сымнан немесе тығыз  
жанасуды және қосымша  
қорғануды қамтамасыз  
ететін иілгіш  
пластмассадан жасалған  
бекіту құралдары бар.

Маска ауа-тамшы  
жолымен берілетін  
аллергендер мен  
инфекцияларды жұқтыру  
тәуекелін төмендету  
мақсатымен тыныс  
органдарын қорғауға  
арналған. Полиэтилен  
үлбірінен жасалған  
кеудешесі бар алжапқыш.

жиынтық

Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7.

1677.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 46-48 (М), бой ұзындығы 164 см

Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан

жиынтық

жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Үкітимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі

1678.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 46-48 (М), бой ұзындығы 176 см

бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі

жиынтық



, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан

1679.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 170 см

жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ

жиынтық

киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен

1680.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см

байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық

жиынтық

персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңкаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын

1681.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 170 см

медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассада жасалған бекіту құралдары бар.

Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал

жиынтық

инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңкаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз

1682.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см

ететін иілгіш пластмассада жасалған бекіту құралдары бар. Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік колғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық

жиынтық



		мақсатта қолға киюге арналған.	
1683.	Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңкаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.</p> <p>Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру</p>	жиынтық

<p>I, мөлшері 58-60 ( XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см</p>	<p>тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі , тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді. Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.</p>
------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1684.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см

дана; 4. Жеңкаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы

жиынтық

жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30x40 см, спанлейс 60г/

1685.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см

м2 - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.  
Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.  
Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.  
Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе

жиынтық

тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Комбинезон СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 3. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 4. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 5. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 6. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Капюшоны бар комбинезон - жабық планкалы сыдырма ілгегі бар, жеңдері мен

1686.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік I, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см

шалбарының резеңкесі бар, қалталары жоқ, резеңкемен жиналған артқы бөлігі қозғалыс еркіндігін қамтамасыз етеді. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Инфекциялық агенттердің, вирустар мен бактериялардың жұқтырылуы, берілуі мүмкін болатын тәуекелдерді төмендету үшін, сондай-ақ терінің агрессивті орталармен байланысынан қорғау үшін нақты тосқауылды қамтамасыз етуге арналған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Маска ауа-тамшы жолымен берілетін аллергиялар мен инфекцияларды жұқтыру тәуекелін төмендету мақсатымен тыныс органдарын қорғауға арналған. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Персоналдың алдыңғы жағын шашырандыдан, ластанудан қорғауға арналған. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Қолдар мен киімді жалпы өндірістік ластанудан сақтауға арналған. Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе

жиынтық

байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Бахилалар бактериялар мен инфекциялардан, ластанудан оқшаулану үшін жұмыста аяқ киімнің қорғаныш қабаты ретінде пайдаланылатын жеке қорғану құралын білдіреді.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Медициналық персоналдың қолдарын және жұмыс заттарының беттерін дезинфекциялауға арналған. Медициналық, стерильді емес, бір реттік қолғап. Ықтимал инфекциялық материалдар мен басқа да ластаушыларға қарсы тосқауылды қамтамасыз ету үшін медициналық мақсатта қолға киюге арналған.

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңкаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы



1687.

Қорғаныш жиынтығы,  
стерильді емес, бір реттік  
II, мөлшері 42-44 (S), бой  
ұзындығы 164 см

белбеу тігілген. Белбеу  
халаттың алдынан  
бекітіледі.  
Мойын жағы  
байламалары бар тік  
жағамен өңделген.  
Тоқылмаған СМС  
материалынан жасалған.  
Жейде. Жеңдері қысқа,  
арқасы түзу, жағасыз.  
Тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Шалбар. Бел  
сызығы бойынша  
созылмалы лентамен  
немесе резеңкемен  
тартылған, тоқылмаған  
СМС материалынан  
немесе тоқылмаған  
материалдан жасалған.  
жасалған.  
Маска тоқылмаған  
материалдың үш  
қабатынан тұратын  
медициналық бұйымды  
білдіреді. Масканың  
сымнан немесе тығыз  
жанасуды және қосымша  
қорғануды қамтамасыз  
ететін иілгіш  
пластмассадан жасалған  
бекіту құралдары бар.  
Полиэтилен үлбірінен  
жасалған кеудешесі бар  
алжапқыш. Жеңқаптар  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Биік бахилалар, жоғарғы  
жағы түспеу үшін  
резеңкемен немесе  
байламалармен бекітіледі  
, тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Сіңіргіш сүрткі  
спанлейстен жасалған.  
Шлем/орамал  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан

жиынтық

		жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.	
1688.	Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 42-44 (S), бой ұзындығы 176 см	<p>1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана;</p> <p>10. Медициналық қолғап - 1 жұп.</p> <p>Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.</p> <p>Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.</p> <p>Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша</p>	жиынтық

қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана;

10. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

1689.

Қорғаныш жиынтығы,  
стерильді емес, бір реттік  
II, мөлшері 46-48 (М),  
бой ұзындығы 164 см

Мойын жағы  
байламалары бар тік  
жағамен өңделген.  
Тоқылмаған СМС  
материалынан жасалған.  
Жейде. Жеңдері қысқа,  
арқасы түзу, жағасыз.  
Тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Шалбар. Бел  
сызығы бойынша  
созылмалы лентамен  
немесе резеңкемен  
тартылған, тоқылмаған  
СМС материалынан  
немесе тоқылмаған  
материалдан жасалған.  
жасалған.

Маска тоқылмаған  
материалдың үш  
қабатынан тұратын  
медициналық бұйымды  
білдіреді. Масканың  
сымнан немесе тығыз  
жанасуды және қосымша  
қорғануды қамтамасыз  
ететін иілгіш  
пластмассадан жасалған  
бекіту құралдары бар.  
Полиэтилен үлбірінен  
жасалған кеудешесі бар  
алжапқыш. Жеңқаптар  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.

Биік бахилалар, жоғарғы  
жағы түспеу үшін  
резеңкемен немесе  
байламалармен бекітіледі  
, тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.

Сіңіргіш сүрткі  
спанлейстен жасалған.  
Шлем/орамал  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Медициналық  
стерильді емес, бір реттік  
қолғап.

жиынтық

1690.

Қорғаныш жиынтығы,  
стерильді емес, бір реттік  
II, мөлшері 46-48 (М),  
бой ұзындығы 176 см

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана;  
10. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз

жиынтық

ететін иілгіш  
пластмассадан жасалған  
бекіту құралдары бар.  
Полиэтилен үлбірінен  
жасалған кеудешесі бар  
алжапқыш. Жеңқаптар  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Биік бахилалар, жоғарғы  
жағы түспеу үшін  
резеңкемен немесе  
байламалармен бекітіледі  
, тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Сіңіргіш сүрткі  
спанлейстен жасалған.  
Шлем/орамал  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Медициналық  
стерильді емес, бір реттік  
қолғап.

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1  
дана; 2. Жейде СМС 40 г/  
м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар  
СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4.  
Медициналық үш  
қабатты маска - 1 дана; 5.  
ЖҚПЭ алжапқышы - 1  
дана; 6. Жеңқаптар СМС  
40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік  
бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> -  
1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі  
30х40 см, спанлейс 60г/  
м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/  
орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1  
дана;  
10. Медициналық қолғап  
- 1 жұп.  
Резеңкеге жиналған ұзын  
жеңдері бар, арқаға  
қаусырылатын, бүйірлік  
тігістері жоқ халат. Бел  
деңгейіне байламалы  
белбеу тігілген. Белбеу  
халаттың алдынан  
бекітіледі.

1691.

Қорғаныш жиынтығы,  
стерильді емес, бір реттік  
II, мөлшері 50-52 (L-XL),  
бой ұзындығы 170 см

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.

жиынтық

1692.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік ІІ, мөлшері 50-52 (L-XL), бой ұзындығы 182 см

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана;

10. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген.

Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз

жиынтық



ететін иілгіш  
пластмассадан жасалған  
бекіту құралдары бар.  
Полиэтилен үлбірінен  
жасалған кеудешесі бар  
алжапқыш. Жеңқаптар  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Биік бахилалар, жоғарғы  
жағы түспеу үшін  
резеңкемен немесе  
байламалармен бекітіледі  
, тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Сіңіргіш сүрткі  
спанлейстен жасалған.  
Шлем/орамал  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Медициналық  
стерильді емес, бір реттік  
қолғап.

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1  
дана; 2. Жейде СМС 40 г/  
м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар  
СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4.  
Медициналық үш  
қабатты маска - 1 дана; 5.  
ЖҚПЭ алжапқышы - 1  
дана; 6. Жеңқаптар СМС  
40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік  
бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> -  
1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі  
30х40 см, спанлейс 60г/  
м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/  
орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1  
дана;  
10. Медициналық қолғап  
- 1 жұп.  
Резеңкеге жиналған ұзын  
жеңдері бар, арқаға  
қаусырылатын, бүйірлік  
тігістері жоқ халат. Бел  
деңгейіне байламалы  
белбеу тігілген. Белбеу  
халаттың алдынан  
бекітіледі.

1693.

Қорғаныш жиынтығы,  
стерильді емес, бір реттік  
II, мөлшері 54-56 (XXL),  
бой ұзындығы 170 см

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған.

Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.

жиынтық

1694.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік ІІ, мөлшері 54-56 (XXL), бой ұзындығы 182 см

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 10. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз

жиынтық

ететін иілгіш  
пластмассадан жасалған  
бекіту құралдары бар.  
Полиэтилен үлбірінен  
жасалған кеудешесі бар  
алжапқыш. Жеңқаптар  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Биік бахилалар, жоғарғы  
жағы түспеу үшін  
резеңкемен немесе  
байламалармен бекітіледі  
, тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Сіңіргіш сүрткі  
спанлейстен жасалған.  
Шлем/орамал  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Медициналық  
стерильді емес, бір реттік  
қолғап.

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1  
дана; 2. Жейде СМС 40 г/  
м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар  
СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4.  
Медициналық үш  
қабатты маска - 1 дана; 5.  
ЖҚПЭ алжапқышы - 1  
дана; 6. Жеңқаптар СМС  
40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік  
бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> -  
1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі  
30x40 см, спанлейс 60г/  
м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/  
орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1  
дана;  
10. Медициналық қолғап  
- 1 жұп.  
Резеңкеге жиналған ұзын  
жеңдері бар, арқаға  
қаусырылатын, бүйірлік  
тігістері жоқ халат. Бел  
деңгейіне байламалы  
белбеу тігілген. Белбеу  
халаттың алдынан  
бекітіледі.

1695.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік ІІ, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 170 см

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар.

Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.

жиынтық

1696.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік ІІ, мөлшері 58-60 (XXXL-XXXXL), бой ұзындығы 182 см

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана;

10. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген.

Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз.

Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен

немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз

жиынтық

ететін иілгіш  
пластмассадан жасалған  
бекіту құралдары бар.  
Полиэтилен үлбірінен  
жасалған кеудешесі бар  
алжапқыш. Жеңқаптар  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Биік бахилалар, жоғарғы  
жағы түспеу үшін  
резеңкемен немесе  
байламалармен бекітіледі  
, тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Сіңіргіш сүрткі  
спанлейстен жасалған.  
Шлем/орамал  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Медициналық  
стерильді емес, бір реттік  
қолғап.

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1  
дана; 2. Жейде СМС 40 г/  
м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар  
СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4.  
Медициналық үш  
қабатты маска - 1 дана; 5.  
ЖҚПЭ алжапқышы - 1  
дана; 6. Жеңқаптар СМС  
40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік  
бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> -  
1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі  
30х40 см, спанлейс 60г/  
м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/  
орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1  
дана;  
10. Медициналық қолғап  
- 1 жұп.  
Резеңкеге жиналған ұзын  
жеңдері бар, арқаға  
қаусырылатын, бүйірлік  
тігістері жоқ халат. Бел  
деңгейіне байламалы  
белбеу тігілген. Белбеу  
халаттың алдынан  
бекітіледі.

1697.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік ІІ, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 176 см

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген. Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз. Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз ететін иілгіш пластмассадан жасалған бекіту құралдары бар. Полиэтилен үлбірінен жасалған кеудешесі бар алжапқыш. Жеңқаптар тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Биік бахилалар, жоғарғы жағы түспеу үшін резеңкемен немесе байламалармен бекітіледі, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Сіңіргіш сүрткі спанлейстен жасалған. Шлем/орамал тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Медициналық стерильді емес, бір реттік қолғап.

жиынтық



1698.

Қорғаныш жиынтығы, стерильді емес, бір реттік II, мөлшері 62-64 (XXXXL-XXXXXL), бой ұзындығы 188 см

1. Халат СМС 40 г/м<sup>2</sup> – 1 дана; 2. Жейде СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 3. Шалбар СМС 40 г/м<sup>2</sup> -1 дана; 4. Медициналық үш қабатты маска - 1 дана; 5. ЖҚПЭ алжапқышы - 1 дана; 6. Жеңқаптар СМС 40 г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 7. Биік бахилалар СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 жұп; 8. Сіңіргіш сүзгі 30х40 см, спанлейс 60г/м<sup>2</sup> - 1 дана; 9. Шлем/орамал СМС 40г/м<sup>2</sup> - 1 дана;

10. Медициналық қолғап - 1 жұп.

Резеңкеге жиналған ұзын жеңдері бар, арқаға қаусырылатын, бүйірлік тігістері жоқ халат. Бел деңгейіне байламалы белбеу тігілген. Белбеу халаттың алдынан бекітіледі.

Мойын жағы байламалары бар тік жағамен өңделген.

Тоқылмаған СМС материалынан жасалған. Жейде. Жеңдері қысқа, арқасы түзу, жағасыз.

Тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған. Шалбар. Бел сызығы бойынша созылмалы лентамен немесе резеңкемен тартылған, тоқылмаған СМС материалынан немесе тоқылмаған материалдан жасалған.

Маска тоқылмаған материалдың үш қабатынан тұратын медициналық бұйымды білдіреді. Масканың сымнан немесе тығыз жанасуды және қосымша қорғануды қамтамасыз

жиынтық

ететін иілгіш  
пластмассадан жасалған  
бекіту құралдары бар.  
Полиэтилен үлбірінен  
жасалған кеудешесі бар  
алжапқыш. Жеңқаптар  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Биік бахилалар, жоғарғы  
жағы түспеу үшін  
резеңкемен немесе  
байламалармен бекітіледі  
, тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған.  
Сіңіргіш сүрткі  
спанлейстен жасалған.  
Шлем/орамал  
тоқылмаған СМС  
материалынан немесе  
тоқылмаған материалдан  
жасалған. Медициналық  
стерильді емес, бір реттік  
қолғап.

Несеп алуға арналған бір  
реттік жинаққа 120-10  
кіреді:  
1) көлемі 120 мл несепті  
жанаспай тасымалдауға  
арналған орнатылған  
құрылғысы бар  
контейнер; 2) несептің  
жалпы талдауына  
арналған вакуумды  
стерильді пробиркалар,  
10,0 мл. Несепті  
жанаспай тасымалдауға  
арналған орнатылған  
құрылғысы бар  
контейнер екі бөліктен  
тұрады: контейнер және  
несепті алуға арналған  
орнатылған құрылғысы  
бар қақпақ. Контейнер  
мен қақпақ  
полипропиленнен  
жасалған, 100 мл дейін  
мөлшерлеуі бар.  
Бұралатын қақпағы сары  
түспен боялған және  
контейнердің бүтеулігін

1699.	Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-10	<p>қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумды стерильді пробиркалар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: пробиркалар, қақпақтар және резеңке тығын.</p> <p>Пробиркалар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған 16x100 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>	жинақ
		<p>Несеп алуға арналған бір реттік жинаққа 120-12 кіреді:</p> <p>1) көлемі 120 мл несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер; 2) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, 12,0 мл. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және</p>	

1700.	Несеп алуға арналған бір реттік жинақтар 120-12	<p>несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар.</p> <p>Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында сынауық қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды сынауыққа арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған. Консервантсыз вакуумды стерильді сынауықтар несепті жинауға, тасымалдауға және жалпы талдауға арналған, үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығын.</p> <p>Сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан жасалған 16x120 мм. Тік жырашықтары бар қақпақтар сары түсті полипропиленнен жасалған. Резеңке тығындар хлорбутилкаучуктан жасалған. Бұйым стерильді. Бір рет пайдалануға арналған.</p>	жинақ
		<p>Вакуумды сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығындар.</p> <p>Сынауықтардағы вакуум зерттелетін үлгінің</p>	

1701.	Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық	<p>қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.</p> <p>1) Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерешеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды.</p> <p>Сынауықтардың дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне келеді.</p> <p>2) Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.</p> <p>3) Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Вакуум жүйесінің бітеулігін қамтамасыз етеді. Қақпақ түсі – сары. Сынауық мөлшері - 16x100 мм. Сынауық көлемі - 10,0 мл. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p>	дана
		<p>Вакуумды сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығындар.</p> <p>Сынауықтардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.</p> <p>1) Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерешеленеді және газ</p>	

1702.	Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық	<p>алмасуға жақсы кедергі жасайды.</p> <p>Сынауықтардың дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне келеді.</p> <p>2) Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.</p> <p>3) Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Вакуум жүйесінің бітеулігін қамтамасыз етеді. Қақпақ түсі – сары. Сынауық мөлшері - 16x120 мм. Сынауық көлемі - 12,0 мл. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p>	дана
1703.	Несептің микробиологиялық	<p>Вакуумды сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауықтар, қақпақтар және резеңке тығындар.</p> <p>Сынауықтардағы вакуум зерттелетін үлгінің қажетті көлемін алуды қамтамасыз етеді.</p> <p>1) Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, ол айрықша беріктігімен ерешеленеді және газ алмасуға жақсы кедергі жасайды.</p> <p>Сынауықтардың дөңгелек түбі бар, центрифугалардың барлық түрлеріне келеді.</p> <p>2) Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен жасалған, бітеулік пен</p>	дана

<p>талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық</p>	<p>қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. 3) Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Вакуум жүйесінің бітеулігін қамтамасыз етеді.</p> <p>Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды. № 3 консервант. Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.</p> <p>Сынауық мөлшері - 16x100 мм. Сынауық көлемі - 9,5 мл. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.</p>	
	<p>Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ :</p> <p>1) визуалды бақылау үшін мөлдір жолағы, өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер, көлемі 3000 мл - 1 дана; 2) №1 тұрақтандырғыш - 1 флакон; 3) несепті жинауға және контейнерге тасымалдауға арналған бір реттік ыдыс - 10 дана; 4) несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана; 5) несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, 10,0 мл - 1 дана; 6) консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана,</p>	

1704.

Несепті зертхалық зерттеуге арналған жинақ

Визуалды бақылау үшін мөлдір жолағы, өлшеу шкаласы бар тәуліктік несепті жинауға арналған контейнер екі бөліктен тұрады: контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар

Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 3000 мл дейін мөлшерлеуі бар.

Бұралатын қақпағы контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл тәуліктік несепті қауіпсіз алуды қамтамасыз етеді.

Несепті жанаспай тасымалдаудың орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнерлер және несеп алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақтар.

Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар.

Бұралатын қақпағы сары түске боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін несепті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді.

Қақпағында сынауық қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды сынауыққа арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл, бір рет пайдалануға арналған.

Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар несепті жинауға, тасымалдауға,

орама



жалпы және  
микробиологиялық  
талдауға арналған, үш  
негізгі бөліктен тұрады:  
сынауықтар, қақпақтар  
және резеңке тығын.  
Сынауықтар жеңіл,  
мөлдір, уытсыз  
медициналық  
полиэтилентерeftалаттан  
жасалған.  
Тік жырашықтары бар  
қақпақтар  
полипропиленнен  
жасалған. Қақпақтардың  
түсі несептің жалпы  
талдауы үшін – сары,  
несептің  
микробиологиялық  
талдауы үшін – зәйтүн  
түстес. Резеңке тығындар  
хлорбутилкаучуктан  
жасалған.  
Үлгінің бактериалдық  
тұрақтылығын бөлме  
температурасы кезінде 48  
сағатқа дейін ұстайды.  
Бұйым стерильді.  
Несептің  
микробиологиялық  
талдауына арналған  
вакуумдық стерильді  
сынауықтар: № 3  
консервантты -  
консервант пен реагент  
байланысында: несеп  
көлемінің 1 мл-ге 20 мг  
бор қышқылын қамтиды.  
Үлгінің бактериалдық  
тұрақтылығын бөлме  
температурасы кезінде 48  
сағатқа дейін ұстайды.  
Сынауық мөлшері -  
16x100 мм. Кесімді көлем  
- 9,5 мл.

Веналық қанды алуға  
арналған бір реттік  
жинақтарға А6 21G -100  
кіреді: 1) веналық қанды,  
қан плазмасын, қанның  
сарысуын алуға және  
сақтауға арналған бір  
реттік стерильді

1705.

Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар

вакуумды сынауықтар, көлемі 6,0 мл (ұюды белсендіргіші бар), қақпағының түсі қызыл – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. Вакуумды сынауық мөлшері 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш

орама

полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртің сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.

Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарاقات түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.

Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.

Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға АГ5 21G-100 кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 5,0 мл, ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар, қақпағының түсі сары – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5)

1706.

Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар

спиртті сүрткілер – 200 дана. Ваккумды сынауық мөлшері 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады.

Сынауықтың түбінде жоғары сападағы бөлетін олефинолигомерлік гель болады.

Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар киғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.

Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді.

Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил

орама

немесе изопропил спиртің сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.

Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жаракат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.

Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.

Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға А6 21G-100 ҚЖК кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 6,0 мл, ұюды белсендіргіші бар, қақпағының түсі қызыл – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. 6) ҚЖК - 1 дана.

Вакуумды сынауық мөлшері 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады.

1707.

Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар

Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, олар ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.

Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртінің сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.

Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарاقات түсірмеуді жоғарғы

орама

сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.

Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.

Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтарға АГ5 21G-100 ҚЖК кіреді: 1) веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік стерильді вакуумды сынауықтар, көлемі 5,0 мл, ұюды белсендіргіші бар, қақпағының түсі сары – 100 дана; 2) бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) мөлшері 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл – 100 дана; 3) ине ұстағыш – 100 дана; 4) гемостатикалық пластырь – 100 дана; 5) спиртті сүрткілер – 200 дана. 6) ҚЖК - 1 дана. Вакуумды сынауық мөлшері 13x100 мм полиэтилентерефталаттан жасаған сынауықтың өзінен, полиэтиленнен жасалған қауіпсіз қақпақтан, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған тығыннан тұрады. Сынауықтың ішкі жақтары кремний диоксидпен жабылған, ол ұю уақытын азайтады және ұйындының тартылуын күшейтеді, бұл ретте алынатын сарысудың көлемін ұлғайтады. Сынауықтың түбінде жоғары сападағы б ө л е т і н олефинолигомерлік гель болады. Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

1708.	Веналық қанды алуға арналған бір реттік жинақтар	<p>Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.</p> <p>Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған. Ине ұстағыш полипропиленнен жасалған және венадан қан алу кезінде екі жақты инені бекітуге арналған боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бұйым бір рет қолдануға арналған, стерильді емес. Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Тек бір рет қолдануға арналған.</p> <p>Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулады, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.</p> <p>Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.</p>	орама
		<p>Контейнер лейкофильтрленген эритроциттерді алуға, "S A G M" ресуспензиялайтын ерітіндіде</p>	



1709.

T&B орындау нұсқасымен лейкофилтрленген эритроциттерді алу үшін "CPD" гемоконсервант ерітіндісі, "SAGM" ресуспензиялайтын ерітіндісі және лейкоцитарлық сүзгісі бар қан мен оның компоненттеріне арналған төрт камералы полимерлік контейнер

эритроцитарлық массаны консервациялауға және ресуспензиялауға, сондай-ақ қан компоненттерін сақтауға және қайта құюға арналған.

Контейнер өзара магистральдармен біріктірілген DENP немесе TOTM пластификаторларымен ПВХ үлбірінен жасалған, сондай-ақ ПВХ түтіктерінен жасалған төрт сыйымдылықтан тұратын стерильді бекітулі жүйені білдіреді. дана

CPD гемоконсервант ерітіндісінің 100 мл-ге құрамы:

Декстроз моногидрат 2,55 г; Лимон қышқылы моногидрат 0,327 г; Бір ауыстырылған натрий фосфор қышқылы 2-сулы 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; 100 мл. дейін инъекцияларға арналған су. 100 мл-ге SAGM ерітіндісінің құрамы: Аденин 0,017 г; Декстроз моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрий хлорид 0,877 г; Инъекцияларға арналған су 100 мл. дейін. Стерильді бұйым (бумен стерильдеу әдісі), апирогенді. Бір рет пайдалануға арналған.

1. Төрт тесігі бар, мөлдір жиектері (тғ.104) бар 280 ×350 см жайма – 1 дана; 2 . Халат XL (тғ.68) – 2 дана; 3. Тостаған 60 мл, өлшемесі бар мөлдір – 1 дана;
4. Тостаған 250 мл, өлшемесі бар көк – 1 дана; 5. Өткізгішке арналған тостаған 2500 мл, көгілдір – 1 дана;
6. Қысқыш – 1 дана;

1710.	Коронарографияға арналған стерильді емшаралық кардиологиялық жиынтық	<p>7. Сүрткі 10×10 см, 8 қабатты – 30 дана;</p> <p>8. Диагностикалық өткізгіш J иілген, бір жақты, иілмелі, диаметрі 0,035", ұзындығы 150 см – 1 дана;</p> <p>9. Үстелге жабын 137×180 см, (тғ.54) – 1 дана;</p> <p>10. Қысым желісі 1200 psi, 120 см – 1 дана;</p> <p>11. Қолғап 7.5 - 1 жұп;</p> <p>12. Қолғап 8 - 1 жұп;</p> <p>13. Скальпель №11 – 1 дана;</p> <p>14. Шприц 2 мл, Luer – 1 шт</p> <p>15. Шприц 5 мл, Luer – 1 дана;</p> <p>16. Шприц 10 мл, Luer – 1 дана;</p> <p>17. Шприц 20 мл, Luer – 1 дана;</p> <p>18. Аппаратқа арналған жабын диаметрі 70 см – 1 дана;</p> <p>19. Аппаратқа арналған жабын диаметрі 120×120 см - 1 дана;</p> <p>20. Қолға арналған сүлгі 40×40 см- 2 дана</p>	Жиынтық
		<p>1. № 7 хирургиялық полиизопрендік латексті опаланбаған қолғап – 1 жұп;</p> <p>2. № 7-5 хирургиялық полиизопрендік латексті опаланбаған қолғап – 1 жұп;</p> <p>3. Бекітпесі бар қысқыш – 1 дана;</p> <p>4. №11 скальпель – 1 дана;</p> <p>5. Көк полипропиленнен жасалған межеленген тостаған 250 мл – 2 дана;</p> <p>6. Көк полипропиленнен жасалған межеленген тостаған 500 мл – 1 дана;</p> <p>7. Мөлдір полипропиленнен жасалған межеленген тостаған 60 мл – 1 дана;</p>	

1711.	Электрофизиологиялық зерттеулерге арналған стерильді жиынтық	<p>8. Ине 22G – 1 дана; 9. Игла 21G – 1 дана; 10. Шприц 20 мл, Luer Lock – 2 дана;</p> <p>11. Үстел жабыны 3 қабатты 150×190 см – 1 дана;</p> <p>12. Хирургичиялық халат L – 2 дана;</p> <p>13. Қолға арналған сүлгі 60×40 см – 2 дана; 14. Жабысқақ шеті бар жайма 100×100 см – 1 дана;</p> <p>15. ЭФЗ арналған, бес тесігі бар, 3 қабатты 230×320 см жайма – 1 дана; 16 . Аппаратқа арналған жабын, диаметрі 120 см, R-65, мөлдір, циркулярлық, созылмалы резеңкесі бар, дөңгелек, полиэтиленнен жасалған – 1 дана;</p> <p>17. Жабдыққа арналған қап 100×120 см, мөлдір, төрт бұрышты, полиэтиленнен жасалған – 1 дана; 18. Дәкелі сүрткі 10×10 см, 12 қабатты, рентген контрастсыз – 20 дана.</p>	жиынтық
1712.	Резеңкелі үш қабатты медициналық маска	<p>Бұйым тоқылмаған материалдан жасалған төрт бұрышты пішіндегі үш қабатты масканы білдіреді. Бұйым масканың негізінен ( материал арасына салынған, байланысты немесе тығыздалған сүзгіш қабат) және пайдаланушының басына масканы бекіту құралынан (резеңке) тұрады. Тоқылмаған материал қабаттарының арасында, масканың жоғарғы жағында орналасқан мұрын бекіткіші бар.</p>	дана

1713.	Жамбас буына жасалатын операцияларға арналған жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;</li> <li>2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;</li> <li>3. Тілігі U тәрізді жайма 150×240 см – 1 дана;</li> <li>4. Жайма 100×150 см – 1 дана;</li> <li>5. Хирургиялық халат XL – 2 дана;</li> <li>6. Қолға арналған сүлгі 33×30 см – 5 дана;</li> <li>7. Тоқылмаған тампондар L – 5 дана;</li> <li>8. Тоқылмаған тампондар M – 5 дана;</li> <li>9. Сүрткі 10*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана;</li> <li>10. Yankauer үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1 дана;</li> <li>11. Шприц 10 мл LL – 1 дана;</li> <li>12. Қақпағы бар тостаған 30 мл – 1 дана;</li> <li>13. Тостаған 500 мл – 1 дана;</li> <li>14. Тостаған 1000 мл – 1 дана;</li> <li>15. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана.</li> </ol>	жиынтық
1714.	Құрсақ қуысына операция жасауға арналған жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×180 см – 1 дана;</li> <li>2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;</li> <li>3. Инцизиялық үлбірі бар, жабысқақ шеті бар, тесігі бар 200×315 см жайма – 1 дана;</li> <li>4. Күшейтілген халат XL – 2 дана;</li> <li>5. Сүрткі 10*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 10 дана;</li> </ol>	жиынтық

		<p>6. Рентген жібі бар абдоминальді спонж – 10 дана;</p> <p>7. Уанкауер үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1 дана;</p> <p>8. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана.</p>	
1715.	Жасанды жолмен босандыруға арналған жиынтық	<p>1. Аспаптар үстелшесіне арналған жабын 150×190 см – 1 дана;</p> <p>2. Майо үстелшесіне арналған жабын 80×145 см – 1 дана;</p> <p>3. Кесар тілігіне арналған жайма 200×300 см – 1 дана;</p> <p>4. Күшейтілген халат L – 1 дана;</p> <p>5. Күшейтілген халат XL – 1 дана;</p> <p>6. Сүрткі 10*10 см дәкелі, рентген жібі бар көп қабатты – 30 дана;</p> <p>7. Балаға арналған көрпе 80×90 см – 1 дана;</p> <p>8. Жаңа туған нәрестеге арналған телпек – 1 дана;</p> <p>9. Кіндік қысқыш; -1 дана ;</p> <p>10. Сүлгіге арналған қысқыш – 1 дана;</p> <p>11. Уанкауер үлгісіндегі байланыстыратын түтігі бар аспирациялық катетер 0,5×300 см, түтікті екі ұстағышы бар – 1 дана;</p> <p>12. Сепкіш – 1 дана;</p> <p>13. Жабысқақ таспа 10×30 см – 1 дана.</p>	жиынтық
		Тілігі бар 70*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180*250, тығыздығы 40 г/м2 СММС үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады.	

1716.	Тілігі бар 70*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180*250	Стерильдеу этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке орамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.	дана
1717.	Тілігі бар 70*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180*250	Тілігі бар 70*80 см, адгезивті шеті бар стерильді жайма 180*250, тығыздығы 40 г/м <sup>2</sup> СММС үлгісіндегі тоқылмаған материалдан жасалады. Стерильдеу этилен тотығы әдісімен немесе радиациялық әдіспен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде, жеке орамада, пайдалануға дайын күйінде жеткізіледі.	дана
1718.	Ангиографияға арналған стерильді жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опаланбаған қолғап, № 7 - 1 жұп;</li> <li>2. Опаланбаған қолғап, № 8 - 1 жұп;</li> <li>3. Қысқыш - 1 дана;</li> <li>4. Скальпель №11 - 1 дана;</li> <li>5. Тостаған 250 мл, межеленген - 1 дана;</li> <li>6. Тостаған 60 мл, межеленген – 1 дана;</li> <li>7. Өткізгішті сақтауға арналған тостаған - 1 дана;</li> <li>8. Диагностикалық өткізгіш J иілген, бір жақты, иігіш, диаметрі 0,035", ұзындығы 180 см - 1 дана;</li> <li>9. Ине 21G - 1 дана;</li> <li>10. Ине Сельдингера 18G - 1 дана;</li> <li>11. Шприц 5 мл, Luer - 3 дана;</li> <li>12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт</li> <li>13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 дана;</li> <li>14. Қысым мониторингі желісі 500 psi, 120 см - 1 дана;</li> </ol>	жиынтық

		<p>15. Үстелге арналған жабын 137×180 см - 1 дана;</p> <p>16. Бір реттік халат XL - 1 дана;</p> <p>17. Бір реттік халат, күшейтілген L - 1 дана;</p> <p>18. Ангиографиялық бір реттік төрт тесігі бар жайма 280×330 см - 1 дана;</p> <p>19. Үстелге арналған қорғаныш жабыны 150×250 см - 1 дана;</p> <p>20. Түсірімдерге арналған жабын R 35, диаметрі 100 см, полиэтиленнен жасалған - 1 дана;</p> <p>21. Қорғаныш жабыны 100×102 см, полиэтиленнен жасалған, қалыңдығы 50 мкм - 1 дана;</p> <p>22. Сүрткі 10×10 см, 12 қабатты - 30 дана.</p>	
1719.	Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ	<p>Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ № 1</p> <p>1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:</p> <p>1. Дәкелі тампон, рентенконтраст жібі жоқ, мөлшері 5 см - 5 дана;</p> <p>2. Жабысқақ шеті жоқ жабын 38×45 см - 1 дана;</p> <p>3. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;</p> <p>4. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана;</p> <p>2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:</p> <p>1. Дәкелі тампон, рентенконтраст жібі жоқ, мөлшері 5 см – 4 дана;</p> <p>2. Дәкелі сүрткі 5×5 см, 12 қабатты - 5 дана;</p> <p>3. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана;</p> <p>4. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана.</p>	жинақ

1720.	Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ	<p>Диализге арналған бір реттік стерильді емшаралық жинақ № 2</p> <p>1-бөлім. Рәсімді бастауға арналған жинақ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана;</li> <li>2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп;</li> <li>3. Тоқылмаған тампон, рентенконтраст жібі жоқ, өлшемі 5 см - 5 дана;</li> <li>4. Жабысқақ шеті жоқ жабын 50×75 см - 1 дана;</li> <li>5. Шприц 5 мл, Лиег - 2 дана;</li> <li>6. Тоқылмаған сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 5 дана;</li> <li>7. Пластырь жолағы 2×7 см – 6 дана;</li> </ol> <p>2-бөлім. Рәсімді аяқтауға арналған жинақ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Резеңкелі үшқабатты маска - 1 дана;</li> <li>2. Медициналық тексеретін қолғап, мөлшері 7 - 1 жұп;</li> <li>3. Тоқылмаған тампон, рентенконтраст жібі жоқ, өлшемі 5 см - 4 дана;</li> <li>4. Тоқылмаған сүрткі 7,5×7,5 см, 12 қабатты - 4 дана;</li> <li>5. Пластырь жолағы 2×7 см - 6 дана;</li> <li>6. Бекіткіш созылмалы бинт 10 см×4 м - 1 дана.</li> </ol>	жинақ
1721.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер
1722.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер



1723.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер
1724.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер
1725.	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған қасығы бар контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер
1726.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 125 мл	контейнер
1727.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер
1728.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, бір рет қолданылатын, көлемі 30 мл	контейнер
1729.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді, көлемі 100 мл	дана
1730.	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер, стерильді емес, көлемі 100 мл	дана
		Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді: 1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір	

реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана;

2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 4,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, кара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 5) Ине ұстағыш - 1 дана; 6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана; 7) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 8) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана; 9) Консерванты бар несептің

1731.

Эндокриндік аурулар кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинақ

микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана; 10) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана . Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын. Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулікпен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық № 3 консервантты қамтиды.

орама

Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.

Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.

Сынауық мөлшері - 16x100 мм. Нақты көлемі - 9,5 мл.

Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бір рет пайдалануға арналған.

Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.

Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулады, инфекцияланудың алдын алуды, толық жаракат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.

Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.

Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртінің сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған

тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған. Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бүтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.

Жүктілік кезінде клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинаққа кіреді: 1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана;  
2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және

сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана;

3) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 4)

Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана;

5) Ине ұстағыш - 1 дана;

6) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм) - 1 дана; 7)

) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 8) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 1 дана;

9) Консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 9,5 мл - 1 дана; 10) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер 120 мл - 1 дана

1732.

Жүктілік кезінде  
клиникалық-зертханалық  
зерттеулерге арналған  
жинақ

Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, консерванты бар несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын..  
Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған.  
Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулікпен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды.  
Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі.  
Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған.  
Несептің микробиологиялық талдауына арналған вакуумды стерильді сынауық № 3 консервантты қамтиды.  
Үлгінің бактериалдық тұрақтылығын бөлме температурасы кезінде 48 сағатқа дейін ұстайды.  
Қақпақ түсі – зәйтүн түстес.  
Сынауық мөлшері - 16x100 мм. Нақты көлемі - 9,5 мл.

орама

Ине ұстағыш қан алу жүйесі үшін екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіретін боялмаған, мөлдір немесе жартылай мөлдір құрылғыны білдіреді. Бір рет пайдалануға арналған

Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.

Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулауды, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.

Бір рет қолданылатын стерильді бұйым.

Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға арналған.

Несепті жанаспай тасымалдауға арналған орнатылған құрылғысы бар контейнер екі бөліктен тұрады: контейнер және несепті алуға арналған орнатылған құрылғысы



бар қақпақ. Контейнер мен қақпақ полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар. Бұралатын қақпағы сары түспен боялған және контейнердің бұтеулігін қамтамасыз етеді, бұл жалпы талдау үшін нәсіпті қауіпсіз алуды және тасымалдауды қамтамасыз етеді. Қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар. Контейнердің толық көлемі 120 мл.

"Кардиохирургиялық 1-үлгі "

клиникалық-зертханалық зерттеулерге арналған жинағына кіреді:

1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана;

2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар

веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 5) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана. 7) Несептің жалпы талдауына арналған сары қақпағы бар вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 10,0, мөлшері 16x100 мм - 1 дана; 8) Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауық – 1 дана; 9) Копрологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинауға арналған контейнер – 1 дана; 10) Ине ұстағыш - 1 дана; 11) Бір рет

1733.

"Кардиохирургиялық 1-  
үлгі"  
клиникалық-зертханалық  
зерттеуге арналған  
жинағы

колданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 22Gx1 1/2 (0,7x38 мм), түсі қара- 1 дана; 12) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 13) Бір рет колданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана; 14) Өңделген төсеніш шыны – 2 дана; 15) Жабын шыны – 2 дана. Веналық қанды алуға және сақтауға арналған, несептің жалпы талдауына арналған сынауықтар сынауықтан, қақпақтан және резеңке тығыннан тұрады. Сынауықтар б е р і к полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған, түбі дөңгелек, барлық центрифугаларға келеді, бойлық өсі бойынша 3000 g дейін жылдамдатуға шыдауы тиіс. Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, тығынның ішкі бетімен жанасудан қорғайды. Қақпақтардың түсі қосындыларға байланысты әр түрлі. Резеңке сынауықтар хлорбутилкаучуктан жасалған, қан жұғылмайтын репеллентпен жабылған. Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауықтар резеңке тығынмен немесе бұранды қақпақпен тығындалған

қаптама

полиэтилентерефталаттан жасалған

сынауықтан және бір ұшының диаметрі 5 мм мақта тампоны бар таяқшадан тұрады, таяқша ұзындығы 15 мм, таяқшаның жалпы ұзындығы 120-дан 150 мм дейін.

Несепті жанаспай тасымалдауға арналған көлемі 120 мл контейнер полипропиленнен жасалған, 100 мл дейін мөлшерлеуі бар, сары түсті қақпағында пробирка қақпағын тесу үшін резеңке мамбранасымен орнатылған инесі бар вакуумды пробиркаға арналған тесігі бар.

Ине ұстағыш – кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар мөлдір немесе жартылай мөлдір стерильді емес құрылғы, екі жақты инені вакуумды сынауықпен біріктіруді және қатты бекітуді қамтамасыз етеді .

Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.

Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулады,

инфекцияланудың алдын алуды, толық жарақат түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.

Спиртті сүрткі - этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған мата. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған!

Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады.

Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған.

Жабын шынылар – беті тегіс, сызаттары мен жарықтары жоқ шыныдан жасалған квадратты немесе төрт бұрышты пластиналар.

Негізгі міндеті – материалды жабу, үлгілерді қорғау.

Микроскопияда төсеніш шынылармен бірге қолданылады.

"Кардиохирургиялық 2-үлгі"

клиникалық-зертханалық зерттеуге арналған жинағына кіреді:

1) ұюды белсендіргіші және сарысуды бөлуге арналған гелі бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сары қақпағы бар, көлемі 5,0 мл, мөлшері 13x100 мм - 4 дана;

2) гематологиялық зерттеулер үшін ЭДТА К2 (ЭДТА екікалийлік тұзы) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, ашық-күлгін қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 3) Панченков әдісі бойынша ЭТЖ анықтау үшін 3,8% (1:4) натрий цитраты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, қара қақпағы бар, көлемі 2,4 мл, мөлшері 13x75 мм – 1 дана; 4) Плазмадағы глюкозаны өлшеу үшін натрий фториды мен калий оксалаты бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, сұр қақпағы бар, көлемі 2,0 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 5) гемостаз жүйесін зерттеу үшін натрий цитраты 3,8% (1:9) бар веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, көгілдір қақпағы бар, көлемі 3,5 мл, мөлшері 13x75 мм - 1 дана; 6) Орнатылған несепті жанаспай тасымалдау құрылғысы бар контейнер, көлемі 120 мл - 1 дана.

7) Несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар, көлемі 10,0, мөлшері 16x100 мм - 1 дана; 8) Қырынды әдісімен ішек құртының жұмыртқасын анықтауға арналған сынауық – 1 дана; 9) Копрологиялық зерттеу үшін биологиялық материалды жинауға арналған контейнер – 1 дана; 10) Ине ұстағыш - 1 дана; 11) Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты инелер 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), түсі жасыл - 1 дана; 12) Гемостатикалық пластырь, стерильді - 1 дана; 13) Бір рет қолданылатын спиртті сүрткілер - 2 дана; 14) Өңделген төсеніш шыны – 2 дана; 15) Жабын шыны – 2 дана.

Веналық қанды, қан плазмасын, қанның сарысуын алуға және сақтауға арналған бір реттік, стерильді, вакуумды сынауықтар, несептің жалпы талдауына арналған вакуумды стерильді сынауықтар үш негізгі бөліктен тұрады: сынауық, қақпақ және резеңке тығын.

Вакуумды пластикалық сынауықтар жеңіл, мөлдір, уытсыз медициналық полиэтилентерефталаттан (ПЭТ) жасалған.

Тік жырашықтары бар қақпақтар полипропиленнен (мөлшері 16) және полиэтиленнен (мөлшері 13) жасалған, бітеулік пен қауіпсіздікті

1734.

"Кардиохирургиялық 2-  
ү л г і "  
клиникалық-зертханалық  
зерттеуге арналған  
жинағы

қамтамасыз етеді,  
тығынның ішкі бетімен  
жанасудан қорғайды.  
Қақпақтардың түсі  
қосындыларға  
байланысты әр түрлі.  
Резеңке сынауықтар  
хлорбутилкаучуктан  
жасалған, қан  
жұғылмайтын  
репеллентпен жабылған.  
Қырынды әдісімен ішек  
құртының жұмыртқасын  
анықтауға арналған  
сынауықтар тығындалған  
сынауықтан және мақта  
тампоны бар таяқшадан  
тұрады.  
Орнатылған несепті  
жанаспай тасымалдау  
құрылғысы бар  
контейнер екі бөліктен  
тұрады: контейнер және  
несепті алуға арналған  
орнатылған құрылғысы  
бар қақпақ. Контейнер  
мен қақпақ  
полипропиленнен  
жасалған, 100 мл дейін  
мөлшерлеуі бар.  
Бұралатын қақпағы сары  
түспен боялған және  
контейнердің бүтеулігін  
қамтамасыз етеді, бұл  
жалпы және  
микробиологиялық  
талдау үшін нәсіпті  
қауіпсіз алуды және  
тасымалдауды  
қамтамасыз етеді.  
Қақпағында пробирка  
қақпағын тесу үшін  
резеңке мамбранасымен  
орнатылған инесі бар  
вакуумды пробиркаға  
арналған тесігі бар.  
Контейнердің толық  
көлемі 120 мл.  
Ине ұстағыш қан алу  
жүйесі үшін екі жақты  
инені вакуумды  
сынауықпен біріктіретін  
боялмаған, мөлдір немесе  
жартылай мөлдір

орама



құрылғыны білдіреді, сенімді түрде бекіту үшін екі жақты инені қатты бекітуді қамтамасыз ететін кемінде 0,5 айналымның ішкі бұрандасы бар. Ине ұстағыш қан алу кезінде вакуумдық сынауық үшін бағыттаушы болып табылады, стерильді емес .

Бір рет қолданылатын стерильді медициналық екі жақты ине (екі жақты стандартты ине) V тәріздес медициналық силиконмен жабылған лазерлі ұштағышы бар қиғаш бұрышты кесіндісі бар тоттанбайтын болаттан жасалған канюлядан, полипропиленнен жасалған ендірмеден, резеңке мембранадан, қалпақшадан (футлярдан) тұрады.

Бұйым стерильді, бір рет пайдалануға арналған.

Гемостатикалық пластырь зақымданған теріні оқшаулады, инфекцияланудың алдын алуды, толық жарاقات түсірмеуді жоғарғы сорбциялық қабілеттілікті қамтамасыз етеді.

Спиртті сүрткі этил немесе изопропил спиртін сіңірген және алюминий фольгасынан жасалған қағазға оралған тоқылмаған матаны білдіреді. Тек сыртқы қолдануға және тек бір рет қолдануға арналған! Спиртті сүрткі тері асты және бұлшық ет іші манипуляцияларын ( вакциналау, вена іші инъекциялары, венадан қан алу және т.б.) жүргізу

		<p>кезінде инъекциялық аймақты өңдеу, аспаптарды және басқа заттардың бетін өңдеу үшін микробқа қарсы және зарарсыздандыру құралы ретінде жергілікті қолдануға арналған. Өңделген шеті бар төсеніш шыны микроскопия үшін пайдаланылады. Шынылардың беті тегіс, жарықты жақсы өткізгіштігімен майсыздандырылған. Шынының жоғарғы сапасы жақсы жарық өткізгіштікті жасайды. Жабын шынылар негізінен зертханаларда пайдаланылады. Олар шыныдан жасалған квадратты немесе тік бұрышты пластинаны білдіреді.</p>	
1735.	Капюшоны бар бір реттік қорғаныш комбинезоны	<p>Оңтайлы қорғауға арналған сыдырма ілгегі. Сыдырма ілгегін жауып тұратын жабысқышы бар клапан. Созылмалы резеңкелі капюшон бет контурына тығыз жанасып, мойын мен иекті жауып тұрады. Комбинезонның капюшонындағы, жеңдері мен шалбарындағы созылмалы резеңкелер оны кие жүріп, ұзақ уақыт бойы жұмыс істеу үшін жайлы жағдайды қамтамасыз етеді. Материал тоқылмаған. Жоғарғы қабаты ламинацияланған, антистатикалық, химиялық және биологиялық сұйықтыққа және ластануға төзімді. Ішкі қабаты ауа өткізетін,</p>	дана

		<p>гипоаллергенді, ылғал сіңіргіш. Материал тығыздығы: 56 гр./кв. м. Созылып кетуге және жыртылуға төзімді. Вирустық инфекциядан қорғану мақсатында қолданылады. Су өткізбейтін, жарық өткізбейтін. Құрамында латекс жоқ. .</p>	
1736.	Қорғаныш костюмдері	<p>Бір реттік медициналық қорғаныш костюмдері капюшоны бар жейделер мен шалбарлардан тұратын тоқылмаған материалдан жасалған бұйымды білдіреді. Капюшоны бар жейде – жабық планкалы сыдырмалы ілгегі бар, ұзын жеңдері резеңкелі, қалталарсыз, жейденің төменгі жағы резеңкемен жиналған. Шалбар – төменгі жағы және бел сызығы бойынша созылмалы резеңкемен тартылған. Костюм материалының беткі тығыздығы кемінде 20 г / м2 болуы тиіс.</p>	дана
1737.	Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы	<p>Клапаны бар Fish FFP2 маска респираторы - мұрын металл қысқышы бар үш панельді құрылымы бар "балық (Fish)" пішіндес төрт қабатты жиналмалы медициналық бұйым, құлақ арты бекіткіштер созылмалы резеңке түрінде. Тоқылмаған материалдан (СММС) жасалған. Материалдың беткі тығыздығы <math>\geq 100</math> г/м2. Масканың ортасына орнатылған клапаны бар, клапан дем алу кезінде ашылатын және дем шығару кезінде жабылатын мембранамен жабдықталған, бұл тыныс</p>	дана

		<p>алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.</p> <p>Өлшемдері, см</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ұзындығы -20,5 (<math>\pm 1,0</math>)</li> <li>- ені -8,0 (<math>\pm 1,0</math>)</li> <li>- жоғарғы панелінің ені - 5,0 (<math>\pm 0,5</math>)</li> <li>- төменгі панелінің ені - 5,0 (<math>\pm 0,5</math>)</li> <li>- орнатылған клапан диаметрі - 4,0 (<math>\pm 0,5</math>)</li> </ul>	
1738.	Клапаны бар Fish FFP3 маска респираторы	<p>Клапаны бар Fish FFP3 маска респираторы.</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p>Дем шығару клапанының болуы тыныс алуды жеңілдетеді және пайдалану уақытын арттырады.</p> <p>Дем шығару кезінде клапан маска астынан ылғал мен көмірқышқыл газын шығарады.</p>	дана

		<p>Дем алу кезінде клапан жабылып, ауа қорғаныс қабаты арқылы өтеді, ол арқылы зиянды бөлшектер мен газ өтпейді.</p> <p>Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP3 сүзгісі бар. Бір рет қолдануға арналған.</p>	
1739.	Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы	<p>Клапансыз Fish FFP1 маска респираторы</p> <p>Әр түрлі өнеркәсіптік кәсіпорындардағы және құрылыстағы жұмыс кезінде, сондай-ақ 50 ШЖК-ге дейін қорғануды талап ететін басқа да жұмыс жағдайларында пайда болатын шаңнан қорғайды.</p> <p>Үш панельді құрылымының арқасында респиратор беттің әр түрлі пішіндеріне келе береді, қозғалыс кезінде және сөйлеу кезінде жайсыздық тудырмайды, сондай-ақ оны алып жүру әлдеқайда ыңғайлы, сақтау оңай, өнімділік үшін залалсыз жайлылық пен стильді қамтамасыз етеді.</p> <p>Қалыпталған мұрын панелі мұрын пішіні мен бет контурын қайталауға және қорғаныш көзілдірігімен үйлесімдікті жақсартуға көмектеседі.</p> <p>Ішіне салынған клапаны бар, тоқылмаған материалдың төрт қабатынан тұратын жиналмалы медициналық бұйым, ішінде мельтблаун FFP1 сүзгісі</p>	дана

		бар. Бір рет қолдануға арналған.	
1740.	Адамның жаңа алынған қанында және сарысуында/плазмасында Трепонема pallidum-ға антиденелерді иммунохроматографиялық анықтауға арналған керек-жарақтары бар реагенттер жинағы	<p>"Трепонема pallidum" экспресс-тесті Treponema pallidum-ға антиденелерді (IgG и IgM) анықтау үшін сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтық: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</p> <p>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);</p> <p>3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 фл.);</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі бойынша 99-100 %-ды, арнайылығы бойынша 100 %-ды құрайды.</p>	жинақ
1741.	Адамның респираторлық үлгілерінде аденовирустық инфекцияны анықтауға арналған жинақ	<p>Экспресс-тест аденовирус антигенін анықтау үшін сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады.</p> <p>Жиынтық:</p> <p>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</p> <p>2. Буферлік ерітінді - (10 мл, 1 фл.);</p> <p>3. Мақта тампон – (25 дана);</p> <p>4. Бөліністерге арналған бір реттік сынауық – (25 дана);</p> <p>5. Бөліністерге арналған сынауыққа пластикалық ұштық – (25 дана);</p> <p>6. Сынауықтарға арналған штатив – (1 дана).</p> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайылығы сезгіштігі</p>	орама

		бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды.	
1742.	Нәжістерде ротавирус антигенін анықтауға арналған жиық ("Ротавирус" экспресс-тесті)	"Ротавирус" экспресс-тесті ротавирус антигенін анықтау үшін сапалы талдау болып табылады. Жиынтық: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана); 2. Экстракция үшін буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана). Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды.	қаптама
1743.	"АФП" экспресс-тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында альфа-фетопротеинді анықтауға арналған)	"АФП" экспресс-тесті альфа-фетопротеинді (АФП) анықтау үшін сапалы мембрандық иммунохроматографиялық талдау болып табылады. Жиынтық: 1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана); 2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана); 3. Буферлік ерітінді - (3 мл, 1 фл.); Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды.	орама
		"Сезгіштігі жоғары СРА" экспресс тесті С-рективті ақуызды (СРА) анықтау үшін бір кезеңдік сапалы иммунохроматографиялық	

1744.	Сезгіштігі жоғары СРА экспресс тесті (адамның жаңа алынған қанында, сарысуында немесе плазмасында С-рективті ақуызды жартылай сандық анықтауға арналған)	<p>қ талдау болып табылады .</p> <p>Жиынтық:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</li> <li>2. Бір реттік полиэтиленді пипетка – (25 дана);</li> <li>3. Буферлік ерітінді - (1 мл, 25 фл.);</li> <li>4. Капиллярлар – (25 дана).</li> </ol> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99,9 %-ды, арнайлылығы бойынша 99,9 %-ды құрайды.</p> <p>Анықтаудың төменгі шегі 10 мкг/мл</p>	орама
1745.	Адамның нәжісінде Н.руlogі антигенін сапалы анықтауға арналған "Хелико АГ-экспресс" экспресс-тесті	<p>"Хелико АГ-экспресс" экспресс-тесті Н.руlogі антигенін анықтау үшін сапалы иммунохроматографиялық талдау болып табылады .</p> <p>Жиынтық:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Құрғатқышы бар алюминий фольгасынан жасалған жеке қаптамаға оралған тест-кассета – (25 дана);</li> <li>2. Экстракция үшін буфері бар үлгілерді жинауға арналған құтылар – (2 мл, 25 дана).</li> </ol> <p>Тестінің сезгіштігі мен арнайлылығы сезгіштігі бойынша 99 %-ды, арнайлылығы бойынша 99 %-ды құрайды.</p>	орама
		Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1(AMP)	



1746.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40; 50;300;1000нг/мл</p>	орама
1747.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML,</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2 (AMP, OPI/MOR) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен</p>	орама

	<p>ZOL) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40; 50;300;1000нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл</p>	
<p>1748.</p>	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4 ( AMP, OPI/MOR, THC, СОС) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылымына салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40; 50;300;1000нг/мл, кокаин</p>	<p>орама</p>

		20;30;50;100;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл	
1749.	Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, K2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5 ( AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылымына салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антителдердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40; 50;300;1000нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300нг/мл, метадон 200;300нг/мл, марихуана 12:30:50нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл трамадол 30; 100;200нг/мл,</p>	орама
		Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған	

1750.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылымына салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антителелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл кұрайды: амфетамин 40; 50;300;1000нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, марихуана 12:30: 50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл трамадол 30; 100;200нг/мл,</p>	орама
		<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, BUP) хроматографиялық</p>	

1751.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40; 50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бупренорфин 5;10 нг/мл, кокаин 20;30;50;100;300 нг/мл, марихуана 12:30: 50нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000 нг/мл трамадол 30; 100;200 нг/мл,</p>	орама
		<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды. Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған</p>	

1752.	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антитенелердің арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл кұрайды: амфетамин 40; 50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100; 300 нг/мл, бупренорфин 5 ;10нг/мл, кокаин 20;30;50 ;100;300нг/мл, марихуана 12;30;50 нг/мл, , опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл трамадол 30; 100;200 нг/мл,</p>	орама
	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO, MET) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылығына салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антитенелердің</p>	

1753.	<p>заттарын (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>арасындағы жоғары ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі.</p> <p>Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл кұрайды: амфетамин 40; 50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100; 300 нг/мл, бупренорфин 5 ;10 нг/мл, кокаин 20;30; 50;100;300 нг/мл, метамфетамин 40;50;300: 500;1000 нг/мл, марихуана 12:30: 50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000 нг/мл трамадол 30; 100;200нг/мл,</p>	орама
	<p>Экспресс – Наркотест әр түрлі жинақтаудағы несепте бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын (AMP, BAR,</p>	<p>Бірден бастап он төртке дейін есірткі заттарын анықтауға арналған Экспресс – Наркотест өндірушілері жинақтайтын әр түрлі жинақтаудағы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11( AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP) хроматографиялық тест-жолақтарын қамтиды.</p> <p>Тест-жолақтар құрылғыға салынған және құрғатқышы бар ламинацияланған алюминий фольгадан жасалған вакуумдық қаптамаға оралған. Анықтамасы антигендер мен антиденелердің арасындағы жоғары</p>	

1754.	<p>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) бір уақытта анықтауға арналған</p>	<p>ерекшеліктегі иммундық химиялық реакция қағидатына негізделген, пайда болатын кешен тестілік аймақта қызғылт түс жасай отырып, тестілік аймақта иммобилизацияланған антигенмен жарыса байланысу реакциясына түседі. Тестінің сезгіштігі (ең аз анықталатын концентрация) нг/мл құрайды: амфетамин 40; 50;300;1000 нг/мл, барбитурат 50;300 нг/мл, бензодиазепин 10;50;100; 300 нг/мл, бупренорфин 5 ;10 нг/мл, кокаин 20;30; 50;100;300 нг/мл, метамфетамин 40;50;300: 500;1000 нг/мл, марихуана 12:30: 50 нг/мл, опиат 25;40;50;100;300;1000; 2000 нг/мл трамадол 30; 100;200 нг/мл, метадон метаболиты 100;300нг/мл</p>	орама
1755.	<p>Полигликоль қышқылынан жасалған, өрілген, синтетикалық, сорылатын, стерильді, бір рет қолданылатын, боялған (күлгін) жіп.</p>	<p>Синтетикалық, сорылатын, өрілген, боялған, 100% полигликолид негізіндегі жіп, жабыны поликапролактон мен кальций стеаратынан тұрады. Жіп жараны көзбен шолуды жақсарту үшін күлгін түске боялған. Жіп 2 аптадан кейін бастапқы беріктігінің 65%-дан астамын, 3 аптадан кейін 40%-дан астамын сақтайды, 60-90 күннен кейін жіп су мен көмірқышқыл газына ыдырап, толығымен сорылады. Әр түрлі қалыңдықта және ұзындықта орындалған, күлгін түске боялған немесе боялмаған, бөлек</p>	дана



	Бұйым өлшемі: USP ( метрлік): 0 (3,5), жіптің ұзындығы: 150 см., инесіз	немесе қыстырылған тот баспайтын құрыштан жасалған инелермен жеткізілетін тігіс материалы. Тігіс материалының кейбір үлгілері үшін қалыңдығының аз ғана асуын қоспағанда, тігіс материалы стерильді, өрілген, синтетикалық, сорылатын хирургиялық тігіс материалдарына арналған Еуропа Фармакопеясының талаптарына сәйкес келеді. Бұйым мөлшері: USP (метрлік): 0 (3,5), жіп ұзындығы 150 см., инесіз.	
1756.	Жараларды өңдеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын процедуралық жинақ	1. Хирургиялық салфетка 7,5 см x 7,5 см - 5 дана; 2. Пластик пинцет - 1 дана; 3. Хирургиялық тампондар, өлшемі: дөңгелек, диаметрі 5 см - 5 дана.	жинақ
1757.	Жалпы тізеге операция жасау үшін стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 см x 250 см - 2 дана. 2. Гипсті созылмалы бекітуге арналған ұзын шұлық, өлшемі: 30 см x 60 см - 1 дана. 3. Операциялық таспа 50 см x 10 см - 1 дана. 4. Аспирация мен диатермияға арналған қаптама 35 см x 45 см - 1 дана. 5. Металл жүздері ( тұтқасы бар), өлшемі: № 23 - 1 дана. 6. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер - 1 дана. 7. Коагулятор ұшын тазартқыш - 1 дана. 8. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.	жиынтық

		<p>9. Хирургиялық күшейтілген қорғағышы бар халат, өлшемі: XL - 3 дана.</p> <p>10. Аяқ-қолға арналған жайма (стандартты) 228 см x 300 см - 1 дана.</p> <p>11. Лапаротомияға арналған рентгеноконтрастылы жібі бар хирургиялық тампондар 45 см x 45 см - 10 дана</p> <p>12. Астауша, көлемі: 2000 мл –1 дана.</p>	
1758.	Аяқ-қол, табанға операция жасауға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>1. Аяқ-қолға операция жасауға арналған, өлшемі 225 x 320 см, екі қабатты, ортасында түтікшенің кіріктірілген бекіткіші, айналасында сіңіргіш аймағымен, диаметрі 7 см созылмалы саңылауы бар жайма – 1 дана.</p> <p>2. Аяқ-қолға операция жасауға арналған, өлшемі 100 x 175 см, екі қабатты, ортасында диаметрі 4 см созылмалы саңылауы бар , жайма – 1 дана.</p>	жиынтық
1759.	Травматология мен ортопедияға (артроскопияға) арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>1. Хирургиялық аспаптар үстеліне арналған 145 см x 80 см қаптама – 1 дана.</p> <p>2. Хирургиялық бахилалар 80 см x 25 см – 1 дана.</p> <p>3. 200 см x 180 см үлкен операциялық жайма – 1 дана.</p> <p>4. 180 см x 150 см кіші операциялық жайма – 1 дана.</p> <p>5. Диаметрі 6 см созылмалы саңылауы бар , қалтасы мен бұрмасы бар, 320 см x 180 см, үлкен операциялық жайма – 1 дана.</p> <p>6. Операциялық таспа 50 см x 10 см – 2 дана.</p>	жиынтық

		7. Хирургиялық салфетка 33 см x 33 см – 4 дана.	
1760.	Жамбасқа жалпы операция жасауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 см x 250 см - 2 дана.</p> <p>2. U – тәрізді ойығы бар операциялық жайма 150 см x 160 см – 1 дана</p> <p>3. Қалталары бар жамбасқа арналған жайма (күшейтілген) 200/300 см x 350 см - 1 дана.</p> <p>4. Гипс салуға арналған созылмалы бекіткіші бар ұзын шұлық, ұзын шұлық өлшемі: 40 см x 100 см – 1 дана.</p> <p>5. Операциялық таспа 50 см x 10 см - 1 дана.</p> <p>6. Аспирацияға арналған қап, диаметрлері 35 см x 43 см - 1 дана.</p> <p>7. Металл жүздер (сабы бар), мөлшері: №23 - 3 дана.</p> <p>8. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер - 1 дана.</p> <p>9. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.</p> <p>10. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.</p> <p>11. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат, өлшемі: XL - 3 дана.</p> <p>12. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық тампондар, 45 см x 45 см - 10 дана.</p> <p>13. Астауша, көлемі: 2000 мл - 1 дана.</p>	жиынтық
		<p>1. Аспаптар үстеліне арналған хирургиялық қап, өлшемі 145 см x 80 см - 1 дана.</p> <p>2. Операциялық үлкен жайма (күшейтілген), өлшемі 190 см x 160 см - 1 дана</p>	

1761.	Травматология мен ортопедияға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>3. Созылмалы тесігі бар операциялық үлкен жайма, диаметрі 3,5 см (күшейтілген) 240 см x 240 см - 1 дана.</p> <p>4. Хирургиялық бахилалар 50 см x 30 см - 1 дана.</p> <p>5. Операциялық таспа 50 см x 5 см - 2 дана.</p> <p>6. Хирургиялық сүрткі 80 см x 80 см - 1 дана.</p> <p>7. Адгезивті шеті бар шағын операциялық жайма 60 см x 60 см – 1 дана.</p>	жиынтық
1762.	Гемодиализге арналған стерильді, бір рет пайдаланылатын жиынтық	<p>1. Диагностикалық, тексеру, латексті, опаланбаған қолғаптар, өлшемі М - 1 жұп.</p> <p>2. Үш қабатты, резеңкелі медициналық маска - 1 дана.</p> <p>3. Көп қабатты сіңіргіш салфетка 60 см x 40 см - 1 дана.</p> <p>4. Хирургиялық салфетка 50 см x 40 см - 1 дана.</p> <p>5. Сіңіргіш, хирургиялық тампондар, мөлшері: дөңгелек диаметрі - 7 см - 6 дана.</p> <p>6. Хирургиялық салфеткалар 7,5 см x 7,5 см - 6 дана.</p> <p>7. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 100 мл – 2 дана.</p> <p>8. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 200 мл - 1 дана.</p> <p>9. Жастықшасы бар бекіткіш жолақ 2*12 см - 6 дана.</p> <p>10. Жастықшасы бар гемостатикалық пластырь - 2 дана.</p> <p>11. Катетерге арналған бітегіш, диаметрі: 1 см - 2 дана.</p>	жиынтық

1763.	№ 1 гемодиализге арналған стерильді, бір рет пайдаланылатын жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагностикалық, тексеру, латекс, опаланбаған қолғаптар, өлшемі М - 1 жұп.</li> <li>2. Үш қабатты, резеңкелі медициналық маска - 1 дана.</li> <li>3. Хирургиялық салфетка 75 см x 50 см - 1 дана.</li> <li>4. Сіңіргіш, хирургиялық тампондар, мөлшері: дөңгелек диаметрі 7 см – 5 дана.</li> <li>5. Хирургиялық салфеткалар 7,5 см x 7,5 см – 5 дана.</li> <li>6. Бір рет қолданылатын, үш компонентті шприцтер, көлемі 5 мл - 2 дана.</li> <li>7. Жастықшасы бар бекіткіш жолақ 2,5 см x 12 см - 6 дана. Жастықшасы бар гемостатикалық пластырь - 2 дана.</li> </ol>	
1764.	Ұршықбуынды тотальді эндопротездеуге арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 100 см x 137 см - 1 дана.</li> <li>2. U-тәрізді ойығы бар операциялық жайма (күшейтілген) 220 см x 250 см - 1 дана.</li> <li>3. Созылмалы бекіткіші бар гипс салуға арналған ұзын шұлық 30 см x 60 см - 1 дана.</li> <li>4. Аспирация мен диатермияға арналған қап 35 см x 45 см - 1 дана.</li> <li>.</li> <li>5. Қосуға арналған дренажды түтік, түтік ұзындығы 300 см - 1 дана.</li> <li>.</li> </ol>	жиынтық
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 137 см x 150 см - 1 дана.</li> <li>2. Стандартты хирургиялық халат, өлшемі XL - 1 дана.</li> <li>3. Жақсартылған бөлігі жоқ хирургиялық</li> </ol>	

1765.	Босандыруға арналған, стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>леггинсы 45 см х 100 см - 2 дана.</p> <p>4. Жабысқақ таспасы бар жайма 50 см х 75 см - 1 дана.</p> <p>5. Стақан, көлемі 100 мл - 1 дана№</p> <p>6. Бір реттік жайма 50 см х 60 см - 2 дана.</p> <p>7. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл – 1 дана.</p> <p>8. Жамбасқа салатын жайма 70 см х 80 см – 1 дана.</p> <p>9. Рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық дәке тампоны 10 см х 10 см - 20 дана.</p> <p>10. Кіндік қысқышы 1 дана.</p> <p>11. Хирургиялық сүлгі 2 дана.</p> <p>12. Балаларға арналған жаялық 90 см х 90 см - 1 дана.</p> <p>13. Сіңіргіш төсем 4 дана.</p>	жиынтық
1766.	Артроскопияға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 100 см х 137 см - 1 дана.</p> <p>2. Артроскопияға арналған жайма 228 см х 300 см - 1 дана.</p> <p>3. Камераға арналған жабын 15 см х 236 см - 1 дана.</p> <p>4. Дренаждау түтігі F/F - 1, түтік ұзындығы: 300 см - 1 дана.</p> <p>5. Күшейтілген қорғанышы бар хирургиялық халат, өлшемі: XL - 2 дана.</p> <p>6. Артроскопияға арналған үлкен диаметрлі аппараттық жүйе 250 см - 1 дана.</p> <p>7. Созылмалы бекіткіші бар гипс салуға арналған ұзын шұлық 30 см х 60 см - 1 жұп,</p> <p>8. Операциялық таспа 50 см х 10 см – дана.</p>	жиынтық

1767.	Тік оқшаулауға арналған стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>1. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 150 x 250 см - 2 дана.</p> <p>2. Тік оқшаулауға арналған жайма 320 x 245 см – 1 дана.</p> <p>3. Жүз (сабы бар) мөлшері: №23 - 1 дана.</p> <p>5. Жайма 90 x 100 см - 1 дана.</p> <p>6. Мейо үстеліне арналған жайма 80 x 140 см – 1 дана.</p> <p>7. Ирригацияға арналған шприц көлемі: 50 мл – 1 дана.</p> <p>8.</p> <p>9. Электрохирургиялық қарындаш- 1 дана.</p> <p>10. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат, өлшемі: XL - 2 дана.</p> <p>11. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жібі бар хирургиялық тампондар 45 см x 45 см - 10 дана.</p> <p>12. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл – 1 дана.</p> <p>13. Коагулятор ұштығын тазартқыш 5 см x 5 см - 1 дана.</p>	жиынтық
		<p>Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық</p> <p>1. Кардиохирургияға арналған жайма 274 см x 320 см -1 дана.</p> <p>2. Күшейтілген қорғағышы бар хирургиялық халат - XL - 1 дана.</p> <p>3. Үстелге арналған жайма (күшейтілген) 137 см x 180 см - 1 дана.</p>	

1768.

Кардиологиялық операцияларға арналған ем шаралық кардиологиялық (ересек) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық

4. Үстелге арналған жайма 150 см x 250 см - 1 дана.
5. Янкувер канюлясы 30 Fг – 1 дана.
6. Мейо үстеліне арналған жайма 80 см x 140 см - 2 дана.
7. Жайма 100 см x 120 см - 10 дана.
8. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 500 мл. - 2 дана.
9. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл. – 6 дана.
10. Өткізу қабілеті жоғары кеуде қуысына арналған дренаж жүйесі, банка көлемі: 2300 мл - 1 дана.
11. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.
12. Қосуға арналған дренажды түтік, түтік ұзындығы 350 см – 1 дана.
13. Электрохирургиялық қарындаш - 1 дана.
14. Лапаротомияға арналған рентген-контрастылы жіпсіз хирургиялық тампондар 45 см x 45 см, рентген-контрастылы жіппен 30 см x 30 см – 20 дана.
15. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке тампондары 10 см x 10 см – 30 дана.
16. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл - 2 дана.
17. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 700 мл - 2 дана.
18. Ирригацияға арналған шприц, көлемі 50 мл - 1 дана.
19. Luer Lock шприці, көлемі 5 мл - 1 дана.



20. Luer Lock шприці, көлемі 10 мл - 2 дана, 20 мл - 2 дана.
21. Троакары бар, түзу катетер, өлшемі: 32 CH/ Fr - 1 дана.
22. Бұрыштық катетер, троакарымен, өлшемі: 32 CH/ Fr - 1 дана.
23. Хирургиялық сүлгі - 10 дана.
24. Операция қалдықтарына арналған қапшық 50 см x 60 см – 1 дана.
25. Операциялық таспа 50 см x 10 см - 2 дана.
26. Астауша, көлемі 2000 мл - 2 дана.

- Кардиологиялық операцияларға арналған емшаралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық:
1. Педиатриялық кардиохирургияға арналған жайма 270 см x 310 см - 1 дана.
  2. Тостаған, көлемі 1000 мл - 1 дана.
  3. Ерітінділерге арналған тостаған, көлемі 250 мл - 2 дана.
  4. Тостаған, көлемі 100 мл - 1 дана.
  5. Коагулятор ұштығын тазартқыш - 1 дана.
  6. Қосылуға арналған дренажды түтік 300 см - 2 дана.
  7. апаротомияға арналған , рентген-контрастылы жіппен хирургиялық тампондар 30 см x 30 см - 10 дана.
  8. Рентген-контрастылы жіппен хирургиялық дәке тампондар 10 см x 10 см - 5 дана.
  9. Бүйрек тәрізді астауша, көлемі 700 мл - 1 дана.

1769.	Кардиологиялық операцияларға арналған ем шаралық кардиологиялық (педиатриялық) стерильді, бір рет қолданылатын жиынтық	<p>10. Астауша, көлемі 2000 мл - 1 дана.</p> <p>11. Инелерді сақтауға және есепке алуға арналған контейнер 12 см x 9,2 см - 1 дана.</p> <p>12. Ирригацияға арналған шприцтер, көлемі 50 мл - 2 дана.</p> <p>13. Луег шприцтері, көлемі 20 мл - 2 дана.</p> <p>14. Луег шприцтері, көлемі 10 мл - 1 дана.</p> <p>15. Түзу, троакарымен катетер 20 CH/Fr - 1 дана.</p> <p>16. Хирургиялық сүлгі 50 см x 60 см - 1 дана.</p> <p>17. Қалдықтарға арналған қапшық 50 см x 60 см - 1 дана.</p> <p>18. Скальпель (сабымен), көлемі: №15 - 1 дана.</p> <p>19. Скальпель (сабымен), көлемі: №11 - 2 дана.</p> <p>20. Құралдарға арналған органайзер - 1 дана.</p> <p>21. Ауа өткізгіші бар инфузиялық жүйе 200 см - 1 дана.</p> <p>22. Ілмектер, өлшемі 8 Fr - 7 дана.</p> <p>23. Ілмектер, өлшемі 12 Fr - 2 дана.</p> <p>23. Аспирация мен диатермияға арналған қап 35 см x 43 см - 2 дана</p> <p>.</p>	Жиынтық
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------