

О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 "Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования"

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 июля 2024 года № 430
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 "Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23886) следующее изменение:

предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 2 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения
Республики Казахстан

А. Альназарова

"СОГЛАСОВАНО"

Агентство по защите и развитию конкуренции
Республики Казахстан

Приложение к приказу
Приложение 2 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ -77

Предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования

| № | Торговое наименование | Техническая характеристика | Вариант исполнения | Единица измерения | Составляющие одной единицы измерения | Регистрационное удостоверение | Проект предельной цены |
|---|--|--|---|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу и алюминиевой фольгой. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет. | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x30 мм, в коробке №100 | штука | | РК-ИМН-5 №011191 | 4,96 |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|-------|--|------------------|------|
| 2 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно го применения размерами 65x60 мм, в коробке № 100 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропило в ы м спиртом и упакованно е в бумагу и з алюминиев ой фольги. Изопропило вый спирт 70 % . Только для наружного применения . Только для однократно го применения . Срок годности 5 лет. | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократно го применения размером 65x60 мм, в коробке № 100 | штука | | РК-ИМН-5 №011191 | 6,60 |
| 3 | Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200 | Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовы й стерильный скарификат ор и з нержавеющей стали в индивидуал ь н о й упаковке. | Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200 | штука | | РК-ИМН-5 №015388 | 7,95 |
| | | Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовы й стерильный скарификат ор с | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 4 | <p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в коробке № 100</p> | <p>острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.</p> | <p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариант исполнения: Twist с иглой размером: 28G в коробке № 100</p> | штука | | РК-ИМН-5 №015388 | 11,33 |
| 5 | <p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке № 100</p> | <p>Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень</p> | <p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократно го применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке № 100</p> | штука | | | 12,04 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| | | сахара крови. | | | | РК-ИМН-5 №015388 | |
| 6 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder) | Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder) | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 14,18 |
| 7 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами: 2.5мл; с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1 | штука | | РК-ИМН-5 №016504 | 15,71 |
| 8 | Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения стерильный, размерами 140x14x1.6 мм (детский) | Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения, стерильный, размером 140x14x1.6 мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. | Шпатель медицинский Biolop® однократно го применения стерильный, размером 140x14x1.6 мм (детский) | штука | | РК-ИМН-5 №018624 | 15,96 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| | | Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | | | | | |
| 9 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемом 2,5мл, 23Gx1" | штука | | ПК-ИМН-5 №016319 | 16,04 |
| 10 | Шпатель медицинский BioIop® однократно го применения стерильный, | Шпатель медицинский BioIop® однократно го применения , стерильный, размерами 150x18x1.6 мм , 140x14x1.6 мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного | Шпатель медицинский BioIop® однократно го применения стерильный, | штука | | ПК-ИМН-5 №018624 | 16,36 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| | размерами 150x18x1.6 мм | воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | размером 150x18x1.6 мм | | | | |
| 11 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съёмной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съёмной иглой 30Gx1/2" | штука | | ПК-ИМН-5 №012113 | 16,60 |
| | Шприц инъекционный трехкомпонентный | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного | Шприц инъекционный | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|-------|--|-------------------------|-------|
| 12 | <p>ентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"</p> | <p>резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.</p> | <p>трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2"</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №015146</p> | 17,09 |
| 13 | <p>Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1"</p> | <p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона</p> | <p>Шприц Bioject® Budget инъекционной трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемом 3мл с иглой 23Gx1"</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №016504</p> | 19,01 |
| 14 | <p>Шприц инъекционной трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject®</p> | <p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной</p> | <p>Шприц инъекционной трехкомпонентный стерильный однократно го применения</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №015146</p> | 19,19 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|---------------------|-------|
| | Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2" | заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 3 года. | Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2" | | | | |
| 15 | Иглодержат ель | Иглодержат ель представляе т собой неокрашенн ое, полупрозра чное устройство. Изготовлен о из полипропил ена. Предназнач ен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечива ет жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращ ает сброс иглы во время венепункци и. Не стерилен. Иглодержат ель является составной частью системы для забора крови. Длина – | Иглодержат ель | штука | | ПК-ИМН-5 №015200 | 21,41 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|--|---------------------------|-------|---------------------|-------|--|
| | | 51,7 мм., Масса – 2,4 г | | | | | |
| 16 | Иглодержатель | <p>Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г</p> | Иглодержатель одноразовый | штука | РК-ИМН-5 №015200 | 21,41 | |
| | | Шприц изготовлен и з | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 17 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2" | высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2" | штука | | РК-ИМН-5 №017074 | 22,17 |
| 18 | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнителя резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2" | штука | | РК-ИМН-5 №012115 | 23,63 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 19 | Изделия медицинские для забора крови | Насадка для получения капли крови VacuDrop | Насадка для получения капли крови VacuDrop | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 25,03 |
| 20 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (яблоко, банан, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной (грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированной и гладкой | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52 ±2мм, длина - 175мм ± 5 мм, толщина - 0,065 ± 0.015мм Срок годности 5 лет | Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись "бесплатно") | штука | | РК-ИМН-5 №114939 | 27,40 |
| | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (яблоко, банан, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, персик, | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, | Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 21 | мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12 | текстурированной и гладкой поверхность ю размерами: ширина - 52 ±2мм, длина - 175мм±5 мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись "бесплатно") | штука | | РК-ИМН-5 №114939 | 27,40 |
| 22 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовленный из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2" | штука | | РК-ИМН-5 №017496 | 28,29 |
| 23 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения объемом | Шприц изготовленный из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения объемом | штука | | РК-ИМН-5 №016956 | 32,72 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| | 1мл (100 IU)) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2" | покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | 1мл (100 IU)) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2" | | | | |
| 24 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2" | штука | | ПК-ИМН-5 №012113 | 34,17 |
| | Шапочка клип-берет | Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки | Шапочка клип-берет | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 25 | " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильна я одноразовог о применения | шириной 3± 1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что да е т возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавлива ется из нетканого материала с плотностям и 10 г/кв.м и 20 г/кв.м. | " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильна я одноразовог о применения | штука | | ПК-ИМН-5 №017251 | 39,90 |
| 26 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой размерами: 28 G в коробке № 100 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой размерами: 28 G в коробке № 100 | штука | | ПК-ИМН-5 №016957 | 40,01 |
| 27 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения | штука | | ПК-ИМН-5 №016957 | 40,01 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|---------------------|-------|
| | размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100 | с иглой размерами: 26 G в коробке № 100 | с иглой размерами: 26 G в коробке № 100 | | | | |
| 28 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой размерами: 21 G ((глубина прокола 2,8мм) в коробке № 100 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой размерами: 21 G ((глубина прокола 2,8мм) в коробке № 100 | штука | | РК-ИМН-5 №016957 | 40,01 |
| 29 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой размерами: 23 G в коробке № 100 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о применения с иглой размерами: 23 G в коробке № 100 | штука | | РК-ИМН-5 №016957 | 40,01 |
| 30 | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о | Скарификат о р Biobladex® S a f e стерильный безопасный автоматичес к и й однократно г о | штука | | | 40,01 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|-------|--|------------------|-------|
| | применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100 | применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке № 100 | применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке № 100 | | | ПК-ИМН-5 №016957 | |
| 31 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократно го применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28 G в коробке № 100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократно го применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке № 100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократно го применения с иглой размерами: 21 G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке № 100 | штука | | ПК-ИМН-5 №016957 | 40,01 |
| 32 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 41,20 |
| 33 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 41,20 |

| | | комплекте б е з держателя | комплекте б е з держателя | | | | |
|----|--|---|--|-------|--|---------------------|-------|
| 34 | Зажим пупочный Biocage® стерильный, однократно г о применения , модификац ии: UCC-1 | Имеет две модификац ии: UCC-1 изготовлена и з полиэтилен а; UCC-2 изготовлена и з АБС-пласти ка. Состоит из двух браншей дугοобразно й формы, соединенны х между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматиче скими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальны й фиксирующ ий замок с затвором, который обеспечивае т прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращ а е т | Зажим пупочный Biocage® стерильный, однократно г о применения , модификац ии: UCC-1 | штука | | ПК-ИМН-5 №012445 | 42,88 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|-------|------------------|-------|
| | | случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этиленоксид. Срок годности 5 лет. | | | | |
| 35 | Цитощетка цервикальная стерильная однократно го применения Biocare® | Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | Цитощетка цервикальная стерильная однократно го применения Biocare® | штука | РК-ИМН-5 №011725 | 44,77 |
| | | Набор операционн | Набор операционн | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 36 | Набор операционных о-перевязочных изделий одноразовый стерильный | о-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт) | о-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт) | набор | | РК-ИМН-5 №017963 | 44,90 |
| | | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|-----------------------------|--|-------|
| 37 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p> | <p>резинovou часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используют различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Трубка и иглы</p> | <p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №016033</p> | | 45,42 |
|----|---|---|--|-------|-----------------------------|--|-------|

изготовлен
ы и з
коррозионн
о-стойкого
металла.
Иглы в
упаковке
устойчивы к
применяем
ым методам
стерилизаци
и .
Стерилизов
ан этилен
оксидом. В
промаркиро
ванную
фирменную
картонную
коробку,
укладывают
иглы в
потребитель
ской
упаковке по
100 шт. (
групповая
упаковка).
Групповую
фирменную
картонную
коробку с
иглами
помещают
по 30 штук
в коробку
и з
гофрирован
ного
картона (
транспортна
я упаковка).
Иглы
хранят в
транспортн
ой таре в
сухих
закрытых
складских
помещениях
при
температуре
не выше 25°
С.

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|-------------------------|-------|
| 38 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p> | <p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана</p> | <p>Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20 Gx1 1/2</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №016033</p> | 45,42 |
|----|---|--|---|-------|-------------------------|-------|

имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью .
Колпачки изготовлены из полипропилена .
Размеры иглы (диаметр/ длина) - 0,9x38мм;
Условное обозначение - 20 Gx1 ½;
Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.

Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2.
Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов.
Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирова

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|-------|--|-------------------------|-------|
| 39 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p> | <p>ния тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой и иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8x38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.</p> | <p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №016033</p> | 45,57 |
| | | <p>Игла представляет собой специальну</p> | | | | | |

ю
стерильную
трубку
заточенную
с обеих
концов, для
использован
ия с
многоразов
ым
иглодержат
елем,
обеспечива
ющим
закрытость
системы,
при которой
кровь
попадает в
пробирку
без
контакта с
внешней
средой.
Одна часть
иглы
предназначе
на для
введения в
вену
пациента,
другая -
закрытая
резиновым
клапаном ,
для того,
чтобы
проколоть
резиновую
часть
пробки
пробирки.
За счет
резинового
клапана
сохраняется
герметично
сть системы
во время
смены
пробирок,
что дает
возможност
ь отбора

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 40 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения . | <p>нескольких проб при однократно й венепункци и . В зависимост и от состояния вен у пациента используют с я различные типы игл отличающи е с я размером и цветовым обозначени ем диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторон ня зеленая д л я пациентов с нормальны ми венами (стандартная 21G*1 1/2, 0,8*38мм) Трубка и иглы изготовлен ы и з коррозионн о-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяем ым методам стерилизаци и . Стерилизов ан этилен оксидом. В промаркиро ванную фирменную</p> | Игла двухсторон ня зеленая стандартная , 0,8x38 мм, 21 Gx1 1/2 | штука | | РК-ИМН-5 №016033 | 45,57 |
|----|--|---|--|-------|--|------------------|-------|

картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С.

Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|--|-----------------------------|-------|
| 41 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p> | <p>лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7x38мм; Условное</p> | <p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №016033</p> | 46,96 |
|----|---|---|--|-------|--|-----------------------------|-------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | обозначение - 22 Gx1 ½; Т и п - стандартны й; Цветовая кодировка - черный | | | | | |
| | | И г л а представляе т собой специальну ю стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использован и я с многоразов ы м иглодержат елем, обеспечива ющ им закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку б е з контакта с внешней средой. Одна часть и г л ы предназначе на для введения в в е н у пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет | | | | | |

42

Стерильные
медицински
е
двухсторон
ние иглы
однократно
г о
применения

резинового
клапана
сохраняется
герметично
сть системы
во время
смены
пробирок,
что дает
возможност
ь отбора
нескольких
проб при
однократно
й
венепункци
и . В
зависимост
и о т
состояния
вен у
пациента
используют
с я
различные
типы игл
отличающи
е с я
размером и
цветовым
обозначени
ем диаметра
иглы (цвета
колпачка
футляра
иглы). Игла
двухсторонн
я черная
д л я
взрослых и
детей
тонкими
венами ()
стандартная
22G*1 1/2;
0,7*38 мм)
Трубка и
и г л ы
изготовлен
ы и з
коррозионн
о-стойкого
металла.
Иглы в

И г л а
двухсторон
няя черная
стандартная
, 0,7x38 мм,
22 Gx1 1/2

штука

РК-ИМН-5
№016033

46,96

упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации .
Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка).
Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка).
Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.

Изготовлен из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 43 | Цитощетка цервикальная стерильная однократно применения Биосаргех® | мм . Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | Цитощетка цервикальная стерильная однократно применения Биосаргех® | штука | | РК-ИМН-5 №018387 | 48,61 |
| 44 | Ложка Фолькмана стерильная однократно применения Биосаргех® | Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы, имеющие различную длину и ширину. | Ложка Фолькмана стерильная однократно применения Биосаргех® | штука | | РК-ИМН-5 №018389 | 50,65 |
| | | Вакуумные пробирки для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 45 | Изделия медицинские для забора крови | VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator) | VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator) | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 50,70 |
| 46 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт | набор | | РК-ИМН-5 №017963 | 50,90 |
| 47 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА) | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 51,36 |
| 48 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 51,36 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|------------------|-------|--|
| | | мм, с наполнителем К2ЭДТА (К 2 Е К2EDТА) | мм, с наполнителем К2ЭДТА (К 2 Е К2EDТА) | | | | |
| 49 | Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократно го применения Виосаргех® | Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. | Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократно го применения Виосаргех® | штука | ПК-ИМН-5 №018388 | 52,18 | |
| | | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 50 | Изделия медицинские для забора крови | 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin) | 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin) | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 55,34 |
| 51 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 57,70 |
| 52 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 57,70 |
| 53 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 57,70 |
| | | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 54 | Изделия медицинские для забора крови | PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя | PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 57,70 |
| 55 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты одноразовые 48см x 2,5см | Жгуты одноразовые 48см x 2,5см | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 58,41 |
| 56 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 58,89 |
| 57 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 58,89 |
| | | Вакуумные пробирки для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 58 | Изделия медицинские для забора крови | VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9 NC Coagulation sodium citrate 3,2%) | VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9 NC Coagulation sodium citrate 3,2%) | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 59,28 |
| 59 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive) | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 59,28 |
| 60 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой | набор | | ПК-ИМН-5 №012381 | 59,28 |
| | | Изготовлен из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, расположен | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|-----------------------------|-------|
| 61 | <p>Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках</p> | <p>ные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимальной высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.</p> | <p>Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №015751</p> | 59,85 |
| | | <p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий</p> <p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная</p> | | | | | |

62

Маски
медицински
е "ММЗ",
трехслойны
е ,
одноразовы
е

,
одноразовая
представляе
т собой
повязку на
лицо
прямоуголь
ной формы,
закрывающ
ую рот и
нос. Три
складки,
расположен
ные в
середине
изделия,
предназнач
ены для
более
удобного
расположен
ия маски на
лице.
Состоит из
верхнего и
нижнего
слоя из
нетканого
материала (спандбонд)
окрашенног
о в синий
цвет
плотностью
15±5 г/м2, и
фильтрующ
его слоя (мельтблаун)
плотностью
25±2 г/м2.
Имеет
встроенный
фиксатор
для носа
для
улучшения
прилегания
и защиты,
крепление
на резинках.
Обладает
воздухопро
ницаемость
ю. Размеры:

Маска
медицинска
я "ММЗ",
трехслойная
,
одноразовая
,
из
нетканого
материала
Spunbond,
Meltblaun,
на
эластичных
резинках и
носовым
фиксатором
, цвет-синий

штука

РК-ИМН-5
№020763

59,85

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| | | длина – 17,5 см, высота 9,5 см. | | | | | |
| 63 | Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями | Держатели размерами 10 см | Держатели размерами 10 см | штука | | РК-ИМН-5 №012383 | 62,56 |
| 64 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%) | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 63,23 |
| 65 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА) | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 63,23 |
| 66 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в | штука | | РК-ИМН-5 №008183 | 65,45 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|---------------------|-------|
| | катушках размерами: 1,25смх5м | 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | катушках размером 1,25смх5м | | | | |
| 67 | Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильн ые, одноразовог о применения | Бахилы низкие четырёхуго льной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39± 2 см, высота 16±2 см, ширина резинки 3,5 ±1 мм. Бахилы изготавлива ются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м. | Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильн ые, одноразовог о применения | пара | | РК-ИМН-5 №017766 | 66,50 |
| 68 | Изделия медицински е для забора крови | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнител я | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнител я | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 66,74 |
| 69 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярно й крови стерильная | Пробирки вакуумные для забора капиллярно й крови с капилляром д л я гематологич еских исследован ий ЭДТА К2 объем | Пробирки вакуумные для забора капиллярно й крови с капилляром д л я гематологич еских исследован ий ЭДТА К2 объем | штука | | РК-ИМН-5 №018345 | 66,97 |

| | одноразово о применения | забираемой крови 0,5 мл | забираемой крови 0,5 мл | | | | |
|----|---|---|---|-------|--|---------------------|-------|
| 70 | Шпатель Эйра Dolce-Pharm " цервикальн ы й , | Шпатель Эйра – одноразовы й стерильный инструмент для забора материала с поверхност и слизистых оболочек и кожи для бактериолог ических, цитологиче ских и других исследован и й . Шпатель Эйра цервикальн ы й изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндриче ской ручки, н а противопол ожных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающи хся по размерам. Более длинный и узкий конец используетс я для получения материала с поверхност | Шпатель Эйра Dolce-Pharm " цервикальн ы й , | штука | | РК-ИМН-5 №018249 | 67,03 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | <p>одноразовый, стерильный</p> | <p>и зевая цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности и шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газом методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p> | <p>одноразовый, стерильный</p> | | | | |
| <p>Изделия медицински</p> | | <p>Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с</p> | <p>Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 71 | е для забора крови | наполнитель ем активатор свУртывани я и разделитель ный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | наполнитель ем активатор свУртывани я и разделитель ный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 67,18 |
| 72 | Изделия медицинск е для забора крови | Пробирки MiniCollect ® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнител ем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА) в комплекте с о стандартной несущей пробиркой | Пробирки MiniCollect ® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнител ем К2ЭДТА (К2Е К2EDТА) в комплекте с о стандартной несущей пробиркой | набор | | ПК-ИМН-5 №012381 | 67,18 |
| 73 | Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалие ва соль) для гематологич еских исследован ий, с фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалие ва соль) для гематологич еских исследован ий, с фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалие ва соль) для гематологич еских исследован ий, с фиолетовой крышкой 4 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 67,40 |
| | | Одноразовы е | Одноразовы е | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|-----------------------------|-------|
| 74 | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p> | <p>стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл</p> | <p>стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №016032</p> | 68,39 |
| 75 | <p>Перчатки медицинские и з натурально о латекса Biohandix® смотровые, опудренные</p> | <p>Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию</p> | <p>Перчатки медицинские и з натурально о латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №017237</p> | 68,47 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|-------------------------|-------|
| | <p>, нестерильные №100</p> <p>и обеспечивае т лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-</p> | <p>ые №100 размер S</p> | | | | |
| 76 | <p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100</p> | <p>Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую</p> | <p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №017237</p> | 68,47 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|------------------------------|-------|
| | | <p>фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-</p> | | | | |
| 77 | <p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100</p> | <p>Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность</p> | <p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер L</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №017237</p> | 68,47 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|-------|-------------------------|-------|
| | | <p>ь обеспечивае т полную естественну ю посадку по руке и хорошую тактильную чувствитель ность; - Размеры XS , S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-</p> | | | | |
| 78 | <p>Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) д л я гематологич еских исследован ий, со светло-фиол етовой крышкой 2 мл</p> | <p>Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) д л я гематологич еских исследован ий, со светло-фиол етовой крышкой 2 мл</p> | <p>Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) д л я гематологич еских исследован ий, со светло-фиол етовой крышкой 2 мл</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №016032</p> | 68,48 |
| | <p>Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче с к и й Bioflokage®</p> | <p>Состоит из трубки иглы , трубки катетера, канюли катетера инъекционн ого клапана, канюли иглы, камеры возврата крови,</p> | <p>Канюля/ катетер внутривенн ы й перифериче с к и й</p> | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 79 | Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером: 18G | штука | | ПК-ИМН-5 №014851 | 68,71 |
| 80 | Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 20G | штука | | ПК-ИМН-5 №014851 | 68,71 |
| | Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, | Канюля/ катетер внутривенный периферический | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 81 | Budget с инъекционн ы м клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | заглушки. Выпускаетс я с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизов ан этилен оксидом С рок годности 5 лет. | Bioflokage® Budget с инъекционн ы м клапаном, размером 22G | штука | | РК-ИМН-5 №014851 | 68,71 |
| 82 | Маски медицински е Dolce-Pharm трехслойны е на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, №100, одноразовог о применения , прямоуголь ной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка | Маски медицински е Dolce-Pharm трехслойны е на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, №100, одноразовог о применения , прямоуголь ной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка | Маски медицински е Dolce-Pharm трехслойны е на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, №100, одноразовог о применения , прямоуголь ной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка | штука | | РК-ИМН-5 №010008 | 68,89 |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|-------|------------------|-------|
| | упаковке № 50, № 100 | длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1 см и длиной 40-42 см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. | упаковке № 50, № 100 | | | |
| 83 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, бмл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, бмл | штука | РК-ИМН-5 №016032 | 69,49 |
| | Вакуумная система для забора | Пробирки вакуумные без капилляра для | Пробирки вакуумные без капилляра для | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 84 | венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл | гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №018345 | 71,00 |
| 85 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 71,13 |
| 86 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LN Lithium Heparin Sep) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LN Lithium Heparin Sep) | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 71,13 |
| | | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную | | | | | |

с обеих концов, для использования с многоразовыми иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 87 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p> | <p>венепункции . В зависимости от состояния вен у пациента используют с я различные типы игл отличающи е с я размером и цветовым обозначени ем диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлен ы из коррозионн о-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяем ым методам стерилизаци и . Стерилизов ан этилен оксидом. В промаркиро ванную фирменную картонную коробку, укладывают</p> | <p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная 22G *1; 0,7*25 мм.</p> | штука | | РК-ИМН-5 №016033 | 72,59 |
|----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|

иглы в
потребитель
ской
упаковке по
100 шт. (групповая
упаковка).
Групповую
фирменную
картонную
коробку с
иголками
помещают
по 30 штук
в коробку
из
гофрирован
ного
картона (транспортная
упаковка).
Иголки
хранят в
транспортной
таре в
сухих
закрытых
складских
помещениях
при
температуре
не выше 25°
С.

Игла
представляет
собой
специальную
стерильную
трубку
заточенную
с обеих
концов, для
использования
с
многократными
иглодержателями,
обеспечивающими
закрытость
системы,
при которой

| | | | | | | | |
|----|--|---|----------------------------------|-------|--|-----------------------------|-------|
| 88 | <p>Стерильные медицинские двухсторон</p> | <p>кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вену пациента используют различные типы игл отличающиеся</p> | <p>Игла двухсторонняя черная</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №016033</p> | 72,59 |
|----|--|---|----------------------------------|-------|--|-----------------------------|-------|

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| <p>ние иглы однократно го применения</p> | <p>размером и цветовым обозначени ем диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонн я черная для взрослых и детей тонкими венами ((</p> <p>короткая 22G*1; 0,7* 25 мм)</p> <p>Трубка и иглы изготовлен ы из коррозионн о-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяем ым методам стерилизаци и . Стерилизов ан этилен оксидом. В промаркиро ванную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребитель ской упаковке по 100 шт. ((</p> <p>групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают</p> | <p>короткая 22G*1, 0,7* 25 мм.</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

по 30 штук
в коробку
и 3
гофрирован
ного
картона (
транспортна
я упаковка).
Иглы
хранят в
транспортн
ой таре в
сухих
закрытых
складских
помещениях
п р и
температуре
не выше 25°
С.

Игла
медицинска
я
стерильная
двусторонн
я для
забора
крови,
зеленая,
0,8x25 мм,
21Gx1.
Трубка
иглы
цельная,
изготовлена
и 3
нержавеющ
ей стали с
лазерной
заточкой с
обоих
концов.
Трубка
иглы
покрыта
силиконово
й смазкой,
что снижает
травмирова
ния тканей
п р и
прокалыван
ии. Вставка
изготовлена

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 89 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p> | <p>из полипропилена. Вставка с трубкой и иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью . Колпачки изготовлены из полипропилена . Размеры иглы (диаметр/ длина) - 0,8x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.</p> | <p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1.</p> | штука | | РК-ИМН-5 №016033 | 72,78 |
| | | <p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих</p> | | | | | |

концов, для использован
и я с
многоразов
ы м
иглодержат
елем,
обеспечива
ющим
закрытость
системы,
при которой
кровь
попадает в
пробирку
б е з
контакта с
внешней
средой.
Одна часть
иглы
предназначе
на для
введения в
в е н у
пациента,
другая -
закрытая
резиновым
клапаном ,
для того,
чтобы
проколоть
резиновую
часть
пробки
пробирки.
За счет
резинового
клапана
сохраняется
герметично
сть системы
во время
смены
пробирок,
что дает
возможност
ь отбора
нескольких
проб при
однократно
й
венепункци

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|-----------------------------|-------|
| 90 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p> | <p>и . В зависимости от состояния вен у пациента используют с я различные типы игл отличающи е с я размером и цветовым обозначени ем диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая д л я пациентов с нормальны ми венами (короткая 21G*1; 0,8* 25 мм) Трубка и иглы изготовлен ы и з коррозионн о-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяем ым методам стерилизаци и . Стерилизов ан этилен оксидом. В промаркиро ванную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребитель</p> | <p>Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G*1; 0,8* 25 мм)</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №016033</p> | 72,78 |
|----|--|--|--|-------|--|-----------------------------|-------|

с кой
упаковке по
100 шт. (
групповая
упаковка).
Групповую
фирменную
картонную
коробку с
и г л а м и
помещают
по 30 штук
в коробку
и з
гофрирован
н о г о
картона (
транспортна
я упаковка).
И г л ы
хранят в
транспортн
ой таре в
су х и х
закрытых
складских
помещениях
п р и
температуре
не выше 25°
С.

И г л а
медицинска
я
стерильная
двусторонн
я для
забора
крови,
желтая
0,9x25 мм,
20Gx1.
Трубка
и г л ы
цельная,
изготовлена
и з
нержавеющ
ей стали с
лазерной
заточкой с
обоих
концов.
Трубка

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|------------------|-------|--|
| 91 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократно го применения</p> | <p>иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9x25мм; Условное обозначение - 20Gx1; Тип - короткий; Цветовая</p> | <p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1</p> | штука | РК-ИМН-5 №016033 | 72,83 | |
|----|---|--|---|-------|------------------|-------|--|

кодировка -
желтая.

Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы

РК-ИМН-5
№016033

92

Стерильные
медицински
е
двухсторон
ние иглы
однократно
го
применения

во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используют различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G*1; 0,9*25мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам

Игла
двухсторон
няя желтая
короткая
20G*1, 0,9*
25мм

штука

72,83

| | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---|-------|------------------|-------|
| | | <p>стерилизации . Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25° С.</p> | | | | |
| 93 | Набор операционных изделий | <p>Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый</p> | <p>Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт</p> | набор | РК-ИМН-5 №017963 | 72,94 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| | одноразовый стерильный | без резинового кольца М - 1 шт) | | | | | |
| 94 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 73,52 |
| 95 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель HOLDEX® | Держатель HOLDEX® | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 75,07 |
| 96 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 75,56 |
| | Одноразовые стерильные | Одноразовые стерильные | Одноразовые стерильные | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 97 | стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл | вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 75,78 |
| 98 | Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 16G | штука | | ПК-ИМН-5 №014851 | 78,39 |
| | Канюля/ катетер внутривенный периферический | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата | Канюля/ катетер внутривенный периферический | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 99 | Bioflokage® Budget с инъекционной мембраной клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Bioflokage® Budget с инъекционной мембраной клапаном, размером 24G | штука | | РК-ИМН-5 №014851 | 78,39 |
| 100 | Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения | Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мейтблаун. Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, | Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5 №020401 | 79,80 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|------------------|-------|
| | | <p>рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации.</p> <p>При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.</p> | | | | |
| 101 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей</p> | <p>Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей им покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10А из углеродистой стали, в коробке № 10</p> | штука | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|-------|
| | е й / углеродисто й стали, в коробке № 10 | Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет. | | | | | |
| 102 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 36, из углеродисто й стали, в коробке № 10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 36, из углеродисто й стали, в коробке № 10 | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |
| 103 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|-------|
| | 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10 | лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке № 10 | лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке № 10 | | | |
| 104 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке № 10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке № 10 | штука | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |
| | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 105 | съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10 | применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 14 из углеродистой стали, в коробке № 10 | применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 14 из углеродистой стали, в коробке № 10 | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |
| 106 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке № 10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке № 10 | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |
| | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 107 | <p>применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 15D из углеродистой стали, в коробке № 10</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 15D из углеродистой стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |
| 108 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 22А из углеродистой стали, в коробке № 10</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 22А из углеродистой стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 109 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 17 из углеродистой стали, в коробке № 10</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 17 из углеродистой стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |
| 110 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 25А из углеродистой стали, в коробке № 10</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 25А из углеродистой стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 80,01 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| | нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10 | | | | | | |
| 111 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 81,14 |
| 112 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® P F , неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® P F , неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S | штука | | ПК-ИМН-5 №017236 | 82,02 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| | | и обеспечивае т лучшую фиксацию; - Вы | | | | | |
| 113 | Перчатки медицински е смотровые и з натурального латекса Biohandix® Р F , неопудренн ы е , гипоаллерге нные, нестерильн ы е , текстуриров анные, размерами М | Изготовлен ы и з натурального латекса высокого качества; - Обеспечива ю т надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелатель ных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствуе т скатыванию и обеспечивае т лучшую фиксацию; - Вы | Перчатки медицински е смотровые и з натурального латекса Biohandix® Р F , неопудренн ы е , гипоаллерге нные, нестерильн ы е , текстуриров анные, размерами М | штука | | ПК-ИМН-5 №017236 | 82,02 |
| 114 | Перчатки медицински е смотровые и з натурального латекса Biohandix® Р F , неопудренн ы е , гипоаллерге нные, нестерильн ы е , | Изготовлен ы и з натурального латекса высокого качества; - Обеспечива ю т надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелатель ных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает | Перчатки медицински е смотровые и з натурального латекса Biohandix® Р F , неопудренн ы е , гипоаллерге нные, нестерильн ы е , | штука | | ПК-ИМН-5 №017236 | 82,02 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| | текстурированные, размерами L | надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | текстурированные, размерами L | | | | |
| 115 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 82,99 |
| 116 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 85,59 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 117 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 86,16 |
| 118 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 86,50 |
| | | Одноразовые стерильные вакуумные | Одноразовые стерильные вакуумные | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 119 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл | пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 88,62 |
| 120 | Система для вливания инфузионных растворов "Нэрия" стерильная, однократно го применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм) | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен | Система для вливания инфузионных растворов "Нэрия" стерильная, однократно го применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм) | штука | | РК-ИМН-5 №020791 | 88,75 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|-------|
| | | -стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная. | | | | |
| 121 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | штука | ПК-ИМН-5 №016032 | 89,79 |
| 122 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активаторо | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активаторо | штука | ПК-ИМН-5 №016032 | 90,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---------------------|-------|--|
| | объемом от 1 мл до 9 мл | м свертывани я, с красной крышкой 4 мл | м свертывани я, с красной крышкой 4 мл | | | | |
| 123 | Ложка Фолькмана двусторонн и й пластмассов ы й (уrogenиталь ный зонд), стерильный, одноразовы й | Изготовлен и з попропилен а, Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаем о м помещении п р и температуре от -5?C до + 30?C на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. С р о к годности 3 года. | Ложка Фолькмана двусторонн и й пластмассов ы й (уrogenиталь ный зонд), стерильный, одноразовы й | штука | ПК-ИМН-5 №009557 | 90,04 | |
| | Маски медицински | Маски медицински е изготавлива ются двух типов; - двухслойны е ; - трехслойны е. Маски изготавлива ются двух видов: - на резинках б е з носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором · Требования к маскам | Маски медицински | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 124 | е и з нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке № 50, №100 | Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовязаны м переплетены м "цепочки". | е и з нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке № 50, №100 | штука | | РК-ИМН-5 №017227 | 90,31 |
| 125 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 90,80 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 126 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиева я соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиева я соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиева я соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 91,58 |
| 127 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 91,70 |
| | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|------------------|-------|
| 128 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл | для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 92,17 |
| 129 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G | штука | ПК-ИМН-5 №014851 | 92,30 |
| | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 130 | AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл | хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 93,07 |
| 131 | Контейнер для мочи стерильный | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для мочи стерильный | штука | | РК-ИМН-5 №020402 | 93,10 |
| 132 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голу | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голу | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 94,04 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|-------|
| | | б о й крышкой, 3 мл | б о й крышкой, 3 мл | | | | |
| 133 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 95,51 |
| 134 | Катетер внутривенный : SURUFLO® ; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократно го применения | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей и хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G | Катетер внутривенный SURUFLO , стерильный, однократно го применения , размерами | набор | | ПК-ИМН-5 №018936 | 95,68 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|-------|
| | , размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 |): 14 (2.0x45мм), 1 6 (1.7x45мм), 1 7 (1.5x45мм), 1 8 (1.3x45мм), 2 0 (1.1x32мм), 2 2 (0.9x25мм), С р о к годности: 5 лет. | G 14, 16, 17, 18, 20, 22 | | | |
| 135 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл | штука | РК-ИМН-5 №016032 | 96,57 |
| 136 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной | набор | РК-ИМН-5 №017963 | 96,93 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| | | рентгеноконтрастной нити М - 1 шт) | нити М - 1 шт | | | | |
| 137 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9 мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9 мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 98,78 |
| 138 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 99,30 |
| | | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (| | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 139 | <p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p> | <p>взрослые, детские) в упаковке № 50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1 см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью</p> | <p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p> | штука | | РК-ИМН-5 №010008 | 99,51 |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| | | 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. | | | | | |
| 140 | Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократно го применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50 см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация : Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократно го применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | штука | | РК-ИМН-5 №011451 | 102,05 |
| | Катетер внутривенный : SURUFLON® ; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнител | Катетер внутривенный SURUFLON стерильный, | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 141 | PLUS™, стерильный, однократно го применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | ьный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7x19мм), 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | однократно го применения, размерами G 24 | набор | | РК-ИМН-5 №018936 | 102,70 |
| 142 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт | набор | | РК-ИМН-5 №017963 | 103,53 |
| 143 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 104,25 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------|--|------------------|--------|
| | | светло-фиолетовой крышкой 9 мл | светло-фиолетовой крышкой 9 мл | | | | |
| 144 | Изделия медицинские для забора крови | Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл | Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл | контейнер | | РК-ИМН-5 №012381 | 104,26 |
| 145 | Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового | Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). | Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл | штука | | РК-ИМН-5 №018174 | 104,34 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|------|------------------|--------|
| | о применения, 60 мл | Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газowym методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | | | | |
| 146 | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными и в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара | ПК-ИМН-5 №015706 | 106,40 |
| | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 147 | хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл | сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 106,91 |
| 148 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 109,70 |
| 149 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | штука | | РК-ИМН-5 №008183 | 109,87 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------|--|---------------------|--------|
| | | 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | | | | | |
| 150 | <p>Кортейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Кортейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл</p> | <p>Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Кортейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Кортейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл.</p> | Кортейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл | кортейнер | | РК-ИМН-5 №018104 | 111,71 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|
| | | Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | | | | |
| 151 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл | штука | ПК-ИМН-5 №016032 | 114,03 |
| 152 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термостойким клеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх5м | штука | ПК-ИМН-5 №008182 | 114,42 |
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 153 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 115,52 |
| 154 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 4-слойная | Маска марлевая медицинская 4-слойная | штука | | РК-ИМН-5 №020287 | 116,55 |
| 155 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 116,76 |
| 156 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 121,79 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|---------------------|--------|
| | | зеленой крышкой, 3мл | зеленой крышкой, 3мл | | | | |
| 157 | Перчатки диагностиче ские латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLO V E S размерами:5 -6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанным и в венчик. Перчатки диагностиче ские опудренные латексные текстуриров анные имеют текстуриров анную поверхность | Перчатки диагностиче ские латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLO V E S размерами:5 -6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара | | РК-ИМН-5 №015709 | 122,36 |
| 158 | Лейкопласт ы р ь медицински й Bioplatax ® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | Производит ся на нетканой основе, покрытой медицински м термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопласт ы р ь медицински й Bioplatax ® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | штука | | РК-ИМН-5 №008183 | 122,64 |
| 159 | Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активаторо м свертывани | Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активаторо м свертывани | Одноразовы е стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активаторо м свертывани | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 123,10 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|------|--|------------------|--------|
| | крови, объемом от 1 мл до 9 мл | я и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл | я и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл | | | | |
| 160 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара | | ПК-ИМН-5 №015704 | 127,68 |
| | | Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см. По | | | | ПК-ИМН-5 №010007 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|--|--------|
| 161 | <p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p> | <p>бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от - 25°С до +35°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более</p> | <p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p> | штука | | | 127,95 |
|-----|---|---|---|-------|--|--|--------|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-------------------------|--------|
| | | 75%. Срок годности 5 лет. | | | | | |
| 162 | <p>Катетер внутривенный : SURUFLO® ; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократно го применения , размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p> | <p>Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.</p> | <p>Катетер внутривенный SURUFLO стерильный, однократно го применения , размерами G 26</p> | набор | | <p>РК-ИМН-5 №018936</p> | 129,75 |
| 163 | <p>Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные, стерильные, размером: 7,0</p> | <p>Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.</p> | <p>Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные, стерильные, размером: 7,0</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №015803</p> | 130,02 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 164 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 8,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 8,0 | штука | | РК-ИМН-5 №015803 | 130,02 |
| 165 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 6,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 6,5 | штука | | РК-ИМН-5 №015803 | 130,02 |
| 166 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 8,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 8,5 | штука | | РК-ИМН-5 №015803 | 130,02 |
| | Перчатки медицинские хирургические | Изготовлены из натурального латекса, имеют | Перчатки медицинские хирургические | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 167 | кие из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 7,5 | анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | кие из натурального латекса Biohandix P F неопудренные стерильные, размером: 7,5 | штука | | РК-ИМН-5 №015803 | 130,02 |
| 168 | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюлозы). Предельные | Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, плотность 40 г/кв.м. | штука | | РК-ИМН-5 №019325 | 132,16 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|------|-----------------------------|--------|
| | | <p>отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 169 | <p>Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p> | <p>Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанным и в венчик. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуал</p> | <p>Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p> | пара | <p>РК-ИМН-5 №019636</p> | 133,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|--|
| | | ьной упаковке готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 170 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | штука | ПК-ИМН-5 №016032 | 133,89 | |
| | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает | | | | | | |

171

Перчатки
медицински
е
нитриловые
смотровые
нестерильн
ы е
текстуриров
анные,
модификац
и и :
опудренные
Biohandix®
размерами:
S в
упаковке №
100

т лучшую
фиксацию; -
Высокая
эластичност
ь
обеспечивае
т полную
естественну
ю посадку
по руке и
хорошую
тактильную
чувствитель
ность; -
Текстуриро
ванная
поверхность
(перчатки
текстуриров
аны на
ладони или
на пальцах)
обеспечивае
т надежный
захват и
удержание
инструмент
ов при
работе в
условиях
повышенно
й влажности
; -
Отсутствие
пудры –
кукурузного
крахмала (у
неопудренн
ых перчаток
) и
специальная
обработка (хлорирован
и е)
существенн
о
уменьшают
возможност
ь
возникнове
н и я
аллергическ
их реакций;
- Не

Перчатки
медицински
е
нитриловые
смотровые
нестерильн
ы е
текстуриров
анные,
модификац
и и :
опудренные
Biohandix®,
размер S в
упаковке №
100

штука

РК-ИМН-5
№017041

135,22

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| | | содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию ; - Размеры XS, S, M, L, XL. | | | | | |
| 172 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные опудренные | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила ; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные опудренные | штука | | РК-ИМН-5 №017041 | 135,22 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|
| | <p>Biohandix® размерами: М в упаковке № 100</p> | <p>т надежный захват и удержание инструмент ов при работе в условиях повышенно й влажности ; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренн ых перчаток) и специальная обработка (хлорирован и е) существенн о уменьшают возможност ь возникнове н и я аллергическ их реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическ ую реакцию ; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p> | <p>Biohandix® размерами: М в упаковке № 100</p> | | | | |
| | | <p>Изготовлен ы и з высококаче ственного синтетическ ого нитрила ; - Обеспечива ю т надежную химическую и биологичес кую защиту; - Манжета с</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 173 | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке № 100</p> | <p>валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно</p> | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модифицированные: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке № 100</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017041 | 135,22 |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | <p>уменьшают возможность возникновения аллергических реакций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | | | | | |
| Перчатки медицинские нитриловые смотровые | <p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстуриро | Перчатки медицинские нитриловые смотровые | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 174 | <p>нестерильные текстурированные, модифицированные : неопудренные Biohandix® P F , размерами: М в упаковке № 100</p> | <p>ванная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивают надежный захват и удержание инструмент ов при работе в условиях повышенной влажности ; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию ; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p> | <p>нестерильные текстурированные, модифицированные : неопудренные Biohandix® P F , размерами: М в упаковке № 100</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017041 | 135,23 |
| | | <p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила ; -</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 175 | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® P F , размерами: L в упаковке № 100</p> | <p>Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных</p> | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® P F , размерами: L в упаковке № 100</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017041 | 135,23 |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|

ых перчаток
) и
специальная
обработка (хлорирован
и е)
существенно
уменьшают
возможность
возникнове
ния
аллергическ
их реакций;
- Не
содержат
латекс, не
вызывают
аллергическ
ую реакцию
; - Размеры
XS, S, M, L,
XL.

Изготовлен
ы и з
высококаче
ственного
синтетическ
ого нитрила
;
- Обеспечива
ют
надежную
химическую
и
биологичес
кую защиту;
- Манжета с
валиком
облегчает
надевание,
препятствуе
т
скатыванию
и
обеспечивае
т лучшую
фиксацию; -
Высокая
эластичност
ь
обеспечивае
т полную

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|--------|
| 176 | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® P F , размерами: S в упаковке № 100</p> | <p>естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивают надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры</p> | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® P F , размерами: S в упаковке № 100</p> | штука | РК-ИМН-5 №017041 | 135,23 |
|-----|--|---|--|-------|------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | | XS, S, M, L, XL. | | | | | |
| 177 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, бмл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, бмл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 136,95 |
| 178 | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения, тип В, размер М в упаковке № 1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения, тип В, размер М в упаковке № 1 | штука | | ПК-ИМН-5 №020393 | 138,81 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | | тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | | | | | |
| 179 | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения, тип В+, размерами М, в упаковке № 1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения, тип В+, размерами М, в упаковке № 1 | штука | | ПК-ИМН-5 №014354 | 138,81 |
| 180 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, | штука | | | 139,64 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------------------|--------|
| | <p>крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p> | <p>сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл</p> | <p>сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл</p> | | | <p>РК-ИМН-5 №016032</p> | |
| 181 | <p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения, типы А, В, С, размерами S, М, L, в упаковке № 1</p> | <p>Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, М, L трех типов. Тип А имеет центральную винтовую фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет</p> | <p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения, типы В, размер S в упаковке № 1</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №020393</p> | 139,76 |
| | | <p>Представляет собой двухстворчатое влагалищно</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|
| 182 | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами S , в упаковке №1 | е зеркало в форме " утиногo клюва", изготовленнoе из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа . Тип В+ с боковым винтовым фиксатором . Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , тип В+, размерами S , в упаковке №1 | штука | РК-ИМН-5 №014354 | 139,76 |
| 183 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | штука | РК-ИМН-5 №008181 | 139,94 |
| | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 184 | для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл | крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 140,93 |
| 185 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 143,19 |
| 186 | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения, тип В+, | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения, тип В+, | штука | | ПК-ИМН-5 №014354 | 145,54 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|--|
| | размерами L , в упаковке № 1 | S, M, L одного типа . Тип В+ с боковым винтовым фиксатором . Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | размерами L , в упаковке № 1 | | | | |
| 187 | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , типы В, размер L в упаковке № 1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме " утиноного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральную винтовую фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократно го применения , типы В, размер L в упаковке № 1 | штука | РК-ИМН-5 №020393 | 145,54 | |
| | | Набор операционн | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 188 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | о-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт | набор | | РК-ИМН-5 №017963 | 146,19 |
| 189 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 146,65 |
| 190 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара | | РК-ИМН-5 №015664 | 147,63 |
| | | Изготовлены из | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 191 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментом. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5 | штука | | ПК-ИМН-5 №015803 | 147,64 |
| 192 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментом. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0 | штука | | ПК-ИМН-5 №015803 | 147,64 |
| 193 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментом. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5 | штука | | ПК-ИМН-5 №015803 | 147,64 |
| | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 194 | о латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0 | обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмент ов. | о латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0 | штука | | ПК-ИМН-5 №015803 | 147,64 |
| 195 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix Р F неопудренные стерильные, размером: 8,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструмент ов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix Р F неопудренные стерильные, размером: 8,5 | штука | | ПК-ИМН-5 №015803 | 147,64 |
| 196 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином для объема от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 153,00 |
| | Одноразовые стерильные | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 197 | вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл | для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 156,78 |
| 198 | Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1 | Перчатки – пятипалые, бесшовные с краями, закатанным и в венчик, без пудры, и з натурально о латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется с я газовым методом этилен-окси да. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1 | пара | | ПК-ИМН-5 №019680 | 159,60 |
| | | В качестве материала основы могут быть | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|
| 199 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>использованы :</p> <p>микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для</p> | Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 1,25смх10м | штука | РК-ИМН-5 №019704 | 160,36 |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|

полиэтилен
о в о й
основы; для
лейкопласт
ыря на
тканевой
основе
используетс
я
цинк-оксид
ный клей;
д л я
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ы р я
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

Мочеприем
ники могут
фиксироват
ься на
кровати,
инвалидном
кресле,
стойке или
на ноге.
Обладают
следующим
и
характерист
иками: -
мешок
мочеприемн
и к а
оснащен
специальны
м
невозвратн

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 200 | <p>Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>ы м клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключить к катетеру; - на передней стенке мочеприем-</p> | <p>Мочеприемник Biosage®Budget стерильный однократно го применения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014288 | 164,87 |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|

и к а
нанесены
линии
градуировк
и, по
которым
легко
определить
объем мочи
в мешке; -
эластичный
ремешок
д л я
крепления (д л я
ножного
типа)
представляе
т собой
эластичную
ленту,
продетую
через
уплотнител
ьные кольца
с обеих
сторон края
пакета, и
д в у х
пуговиц на
каждом
ремешке
д л я
фиксации
ремешка на
ноге. Срок
годности 5
лет. Не
применять
после
истечения
срока
годности.
Стерилизац
ия этилен
оксидом.

Салфетки
стоматологи
ческие " Dolce-Pharm

Салфетка
размером 40
* 50 см
состоит из
двух слоев
рифленной
бумаги и
прочного

Салфетки
стоматологи
ческие " Dolce-Pharm

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|--------|
| 201 | " нестерильные одноразового применения | одного слоя полиэтиленовой пленки . Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами. | " нестерильные одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5 №017841 | 165,85 |
| 202 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 167,07 |
| 203 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой | штука | | | 169,16 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|---------------------|--------|
| | | крышкой, 4мл | крышкой, 4мл | | | РК-ИМН-5 №016032 | |
| 204 | Шапочка-колпак "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка – колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв.м. | Шапочка-колпак "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5 №017252 | 175,56 |
| 205 | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40*30 см, 80*70 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5 №017285 | 179,62 |
| 206 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой | Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 183,51 |
| | | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, | | | | | |

инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующим и характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже

Мочеприемник Biocare® Budget

Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократно го применения

РК-ИМН-5 №014288

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|--|--------|
| 207 | <p>стерильный однократно го применения , различных вариантов исполнения</p> | <p>пациентам с ограниченн ой подвижност ью рук; - универсаль ный переходник позволяет надежно подключить ся к катетеру; - на передней стенке мочеприемн ика нанесены линии градуировк и, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляе т собой эластичную ленту, продетую через уплотнител ьные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не</p> | <p>, стандартног о типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном</p> | штука | | | 184,94 |
|-----|---|--|---|-------|--|--|--------|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|--------|
| | | применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | | | | | |
| 208 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 185,40 |
| 209 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх5м | штука | | РК-ИМН-5 №008182 | 185,71 |
| | Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого | Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается | Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 210 | материала нестерильная, одноразового применения | ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. | материала нестерильная, одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5 №017250 | 192,07 |
| 211 | Скальпель стерильный, однократно го применения, с размерами лезвий малые/мини /короткие/ длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10А, 10В, 10G, 10S, 11, 11К, 11Р, 12, 12В, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15А, 15В, 15С, 15G, 15Т, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 22В, 23, 24, 25, 25 А в упаковке № 10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократно го применения | Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров | Скальпель стерильный, однократно го применения, с размерами лезвий малые/мини /короткие/ длинные 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10А, 10В, 10G, 10S, 11, 11К, 11Р, 12, 12В, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15А, 15В, 15С, 15G, 15Т, 16, 17, 18,, 19, 20, 21, 22, 22А, 22В, 23, 24, 25, 25 А в упаковке № 10 | набор | | РК-ИМН-5 №017588 | 192,76 |
| | | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+ | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 212 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | мельтблаун +спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию . Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения . | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140 см , плотность 28г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №016176 | 197,31 |
| 213 | Мочеприемники SURU стерильные, однократно применения , различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBA G ® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: | Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл . Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен . Стерилизация газом | 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBA G ® объемом 2000мл. | штука | | РК-ИМН-5 №011457 | 197,36 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | мочеприемник и к SURU-URI METER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | | | | | |
| 214 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светл-зеленой крышкой, объемом 3мл. | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светл-зеленой крышкой, объемом 3мл. | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светл-зеленой крышкой, объемом 3мл. | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 201,11 |
| 215 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смх10м | штука | | ПК-ИМН-5 №008183 | 201,11 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 216 | <p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м</p> | <p>Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термостеплеемым размером 5смх5м</p> | <p>Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх5м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №008183 | 205,71 |
| | | <p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/ мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|--|--------|
| 217 | <p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 1000 мл, модификации и крепления: с завязками</p> | <p>крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/ мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить,</p> | <p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемом: 1000 мл, модификации и крепления: с завязками</p> | штука | РК-ИМН-5 №011726 | | 207,29 |
|-----|---|--|--|-------|------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|------|------------------|--------|
| | | <p>закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/ пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p> | | | | |
| 218 | <p>Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p> | <p>Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанным и в венчик. Перчатки диагностические неопудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.</p> | <p>Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLO V E S размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p> | пара | РК-ИМН-5 №015705 | 207,48 |
| | <p>Перчатки хирургические</p> | <p>Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука</p> | <p>Перчатки хирургические</p> | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|------|--|------------------|--------|
| 219 | <p>к и е латексные нестерильн ы е PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомичес кой формы</p> | <p>и л и нитрильног о латекса, или на основе сополимера бутадиен-ст ирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-ст ирола или раствора термоэласто пласта.</p> | <p>к и е латексные нестерильн ы е PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомичес кой формы</p> | пара | | РК-ИМН-5 №015707 | 212,80 |
| | | <p>Модификац и я крепления: с ремешком, состоит из пакета/ мешка для сбора мочи, н е содержащег о латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюк сного клапана с коническим коннекторо м и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------------------|--------|
| 220 | <p>Мочеприемник Виосаге® стерильный однократно го применения, объемами: 2000 мл, модификации и крепления: с завязками</p> | <p>100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/ мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок.</p> | <p>Мочеприемник Виосаге® стерильный однократно го применения, объемом: 2000 мл, модификации и крепления: с завязками</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №011726</p> | 216,09 |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------------------|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|--------|
| | | <p>Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/ пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p> | | | | |
| 221 | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой</p> | штука | | 222,26 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|--------|
| | | крышкой 2мл | крышкой 2мл | | | РК-ИМН-5 №016032 | |
| 222 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл | штука | | РК-ИМН-5 №016032 | 225,85 |
| 223 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 8-слойная | Маска марлевая медицинская 8-слойная | штука | | РК-ИМН-5 №020287 | 226,22 |
| 224 | Бахилы "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Бахилы высокие "НКрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные; плотностью 40 г/кв.м | пара | | РК-ИМН-5 №016179 | 229,80 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 225 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 230,72 |
| 226 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 230,72 |
| 227 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смx10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократно | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx10м | штука | | ПК-ИМН-5 №008182 | 232,30 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|---------------------|--------|
| | | г о применения . | | | | | |
| 228 | <p>Лейкопласт ы р ь медицински й гипоаллерге н н ы й Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м</p> | <p>Производит ся на хлопковой основе, покрытой медицински м термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Д л я однократно г о применения .</p> | <p>Лейкопласт ы р ь медицински й гипоаллерге н н ы й Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №008182 | 232,30 |
| | | <p>В качестве материала основы могут быть использован ы : микропорис т ы й нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропорис т ы й нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтилен о в а я перфориров анная пленка, эластичная хлопчатобу мажная</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--|--------|
| 229 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия" поставляют</p> | Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 2,0смх5м | штука | РК-ИМН-5 №019704 | | 235,50 |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|---------------------|--------|
| | | с я в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | | |
| 230 | Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный | Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовы е стерильные, изготовленн ые из марли медицинско й, нетканого полотна или в а т ы медицинско й, имеющие достаточно равномерну ю структуру , хорошо смачиваютс я биологичес к и м и жидкостями и растворами лекарственн ы х препаратов, эффективно поглощают | Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгенокон трастной нити S - 5 шт | набор | | РК-ИМН-5 №017963 | 239,25 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| | | и удерживают раневое отделяемое | | | | | |
| 231 | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L | Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года. | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L | штука | | ПК-ИМН-5 №009556 | 239,40 |
| 232 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLO V E S размерами: | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными и в венчик. Перчатки диагностические неопудренные латексные текстурированные | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLO V E S размерами: | пара | | ПК-ИМН-5 №015708 | 239,40 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| | 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | анные имеют текстурированную поверхность | 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | | | | |
| 233 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 240,66 |
| 234 | Перчатки "Surgical-Tech" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; в упаковке № 1 | Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газом методом этиленоксида. Изделие поставляется в | Перчатки "Surgical-Tech" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; в упаковке № 1 | пара | | ПК-ИМН-5 №018591 | 245,49 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-------------------------|
| | | стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | | | | |
| 235 | Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004 | Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLO V E S размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | пара | | ПК-ИМН-5 №015703 246,05 |
| 236 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 246,93 |
| | Одноразовые стерильные | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 237 | вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл | для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 247,18 |
| 238 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | штука | | ПК-ИМН-5 №008181 | 252,94 |
| 239 | Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), | Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанным и в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида. Изделие | Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), | пара | | ПК-ИМН-5 №019669 | 259,35 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|------------------|--------|--|
| | 9-10 (XL), в упаковке № 1 | поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | 9-10 (XL), в упаковке № 1 | | | | |
| 240 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140см | штука | РК-ИМН-5 №016176 | 262,79 | |
| 241 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: | штука | РК-ИМН-5 №014619 | 265,87 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|--------|--|
| | силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский | латексный с силиконовый м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й | латексный с силиконовый м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й | | | | |
| 242 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/СН; модификац и и : латексный с силиконовый м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидно с т и стандартны й, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 20 FR/СН модификац и и : латексный с силиконовый м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 20 FR/СН модификац и и : латексный с силиконовый м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й | штука | ПК-ИМН-5 №014619 | 265,87 | |
| | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 243 | 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидностями стандартный, женский, детский | применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием; разнообразиями стандартный | применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием; разнообразиями стандартный | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 265,87 |
| 244 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разнообразиями стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием; разнообразиями стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием; разнообразиями стандартный | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 265,88 |
| | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 245 | <p>г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разнообразно с т и стандартны й, женский, детский</p> | <p>Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, разнообразно с т и стандартны й</p> | <p>Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, разнообразно с т и стандартны й</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 265,88 |
| 246 | <p>Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно г о применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовы й ; разнообразно с т и стандартны й, женский, детский</p> | <p>Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 22 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й</p> | <p>Катетер Фоля Biocare® Budget 2-х ходовой однократно г о применения стерильный, размер 22 FR/CH модификац и и : латексный с силиконовы м покрытием; разнообразно с т ь стандартны й</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 265,89 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 247 | Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50 | Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газovým методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50 | пара | | РК-ИМН-5 №019635 | 266,00 |
| 248 | Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (| Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, | штука | | РК-ИМН-5 №019861 | 272,89 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|--|
| | | вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити ДТУ. | одноразовая, размером 6см x 10см | | | | |
| 249 | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см | Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м ² , 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см | штука | РК-ИМН-5 №017322 | 276,64 | |
| | Простыни "Н?рия" из | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 250 | нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см, пл.28г/кв.м | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160см, пл.28г/кв.м | штука | | ПК-ИМН-5 №019326 | 276,85 |
| 251 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №016032 | 278,29 |
| 252 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зелено | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зелено | штука | | | 280,60 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|--|-------|--|---------------------|--------|
| | | й крышкой 4 мл | й крышкой 4 мл | | | РК-ИМН-5 №016032 | |
| 253 | Маска марлевая медицинска я | Маска марлевая медицинска я 16 - слойная | Маска марлевая медицинска я 16 - слойная | штука | | РК-ИМН-5 №020287 | 293,68 |
| | | Мочеприем ники могут фиксироват ься на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующим и характерист иками: - мешок мочеприемн и к а оснащен специальны м невозвратн ы м клапаном, который предотвращ а е т обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемн ик удобно; - уплотнител ьные кольца д л я крепления мешка фиксируют | | | | РК-ИМН-5 №014288 | |

254

Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, различных вариантов исполнения

мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключить ся к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, прорезанную через уплотнительные кольца с обеих

Мочеприемник Biosage® Budget стерильный однократно го применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной трубки, с выдвижным клапаном, эластичным и ремешками для крепления

штука

307,31

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| | <p>сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.</p> | | | | | |
| | <p>В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе</p> | | | | | <p>РК-ИМН-5 №019704</p> |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--------|
| 255 | Лейкопласт ыри "Нэрия" " различных вариантов исполнения | <p>полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия" поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30,</p> | Лейкопластыри "Нэрия" на шелковой основе, размером: 2,0смх5м | штука | 307,55 |
|-----|---|---|--|-------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|--------|
| | | 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | | |
| 256 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | штука | | ПК-ИМН-5 №008181 | 311,57 |
| | | В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 257 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия" поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34,</p> | Лейкопластыри "Нэрия" на шелковой основе, размером: 3,0смх5м | штука | | РК-ИМН-5 №019704 | 320,36 |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|--|
| | | 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | | |
| 258 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> <p>Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам</p> | Простыня "НКрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140, плотность 40 г/кв.м. | штука | РК-ИМН-5 №019326 | 331,41 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---------------------|--------|--|
| | | <p>измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность 40 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p> | | | | | |
| 259 | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светлo-зеленой крышкой, 6 мл</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светлo-зеленой крышкой, 6 мл</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светлo-зеленой крышкой, 6 мл</p> | штука | РК-ИМН-5 №016032 | 334,57 | |
| | | <p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующим</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|--------|
| 260 | <p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократно го применения, различных</p> | <p>характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный</p> | <p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократно го применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном,</p> | штука | РК-ИМН-5 №014288 | 348,81 |
|-----|--|---|--|-------|------------------|--------|

| | | | | | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| вариантов исполнения | переходник позволяет надежно подключить ся к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизац | эластичным и ремешками для крепления | | | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | | ия этилен оксидом. | | | | | |
| 261 | Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроечными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м ² и 40 г/м ² . | Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5 №017320 | 349,62 |
| 262 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разнообразности | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разнообразности детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разнообразности детский | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 350,99 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | стандартный, женский, детский | | | | | | |
| 263 | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидность стандартный, женский, детский</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации и : латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 351,01 |
| | | <p>Катетер женский стерильный, нетоксичный , однократно го применения , изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым</p> | | | | | |

264

Катетер уретральный женский, однократно го применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7

закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективно й длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и

Катетер уретральный женский, однократно го применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7

штука

РК-ИМН-5
№004028

353,78

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | | должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования | | | | | |
| 265 | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разнообразности стандартный, женский, детский</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разнообразности стандартный</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разнообразности стандартный</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 356,33 |
| | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24,</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6 FR/CH;</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6 FR/CH;</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 266 | 26, 28, 30 FR/CH; модификация и и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидностью стандартный, женский, детский | модификация и и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидностью стандартный, женский, детский | модификация и и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидностью стандартный, женский, детский | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 356,33 |
| 267 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификация и и : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидностью стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 24 FR/CH модификация и и : латексный с силиконовым покрытием; разновидностью стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 24 FR/CH модификация и и : латексный с силиконовым покрытием; разновидностью стандартный | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 356,35 |
| | | Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный , однократно | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-----------------------------|--------|
| 268 | <p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократно го применения . Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм</p> | <p>го применения изготовлен и х поливирилхлорида медицинско го назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см,</p> | <p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократно го применения . Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №004024</p> | 364,42 |
|-----|---|--|---|-------|-----------------------------|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|--------|
| | | <p>диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7.</p> <p>Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20.</p> <p>Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда.</p> <p>Способ стерилизации - радиационный метод.</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p> | | | | |
| 269 | <p>Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл</p> | <p>Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий и гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет</p> | <p>Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №010011</p> | 368,41 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| | | аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку. | | | | | |
| 270 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х160см, пл.40г/кв.м | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80х160см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №019326 | 373,72 |
| 271 | Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения | Бахилы высокие на завязках трапециевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28г/кв.м. и 40 г/кв.м. | Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения | пара | | РК-ИМН-5 №017123 | 379,82 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-------------------------|--------|
| 272 | <p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1</p> | <p>Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляют собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается</p> | <p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1</p> | штука | | <p>ПК-ИМН-5 №019396</p> | 381,71 |
|-----|---|---|---|-------|--|-------------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|--|
| | | в упаковке № 25, № 35. | | | | | |
| 273 | Скобка для пуповины, однократно го применения, стерильная | <p>Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3 - х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должны быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными.</p> | Скобка для пуповины, однократно го применения, стерильная | штука | РК-ИМН-5 №001273 | 389,69 | |
| | | Катетер Нелатона стерильный, нетоксичны | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|
| 274 | <p>Катетер Нелатона однократно го применения , стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0</p> | <p>й , однократно го применения , изготовлен и з поливинилх лорида медицинско го назначения. Катетер представляе т собой эластичную трубку с закрытым закругленн ым концом, ч т о обеспечивае т атравматич ность процедуры. Просвет трубки не перекрывает ся при перекручив ании. При визуальном контроле невооружен ным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонни х включений. Допускаетс я не более 3 - х посторонни х включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих н а функционал</p> | <p>Катетер Нелатона однократно го применения , стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0</p> | штука | РК-ИМН-5 №004026 | 389,69 |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------------------|--------|
| | | <p>ь н ы е свойства. Наружная поверхность эффективно й длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования.</p> | | | | | |
| 275 | <p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м</p> | <p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.</p> | <p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м</p> | штука | | <p>ПК-ИМН-5 №008182</p> | 397,31 |
| | | <p>Маски хирургические</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 276 | <p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные М а х Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p> | <p>четырёхсло й н ы е противоожид костные М а х Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапеционо й формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски н а расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5 ±1 см. Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 78% из полипропил ена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого</p> | <p>Маски хирургическ и е четырехсло й н ы е противоожид костные М а х Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p> | штука | | РК-ИМН-5 №009877 | 399,00 |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|--------|
| | | материала 35 г/м2. | | | | | |
| 277 | Маска "Dolce-Pharm" "противоэпидемиологическая" четырёхслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлен из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска "Dolce-Pharm" "противоэпидемиологическая" четырёхслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | штука | | ПК-ИМН-5 №016028 | 399,00 |
| | | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); | | | | | |

278

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (Вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения

Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смx140 см, плотность 40 г/кв.м

штука

РК-ИМН-5
№019326

399,36

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|--------|
| | | о т номинальны х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения . | | | | | |
| 279 | Зонд для энтеральног о питания стерильный, однократно г о применения . Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 м м , | Зонд для энтеральног о питания стерильный, нетоксичны й , однократно г о применения изготовлен и х поливиилхл орида медицинско г о назначения. Специально обработанн а я поверхность облегчает введение зонда и атравматич ность процедуры. Гладкий закругленн ый конец исключает дискомфорт п р и введении. Зонд с рентгенокон трастной полосой находясь в просвете желудочно- кишечного тракта у пациента, | Зонд для энтеральног о питания стерильный, однократно г о применения . Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 м м , | штука | | РК-ИМН-5 №020563 | 400,33 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|-------------------------|--------|
| | <p>диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p> | <p>не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация – радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p> | <p>диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p> | | | | |
| 280 | <p>Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные</p> | <p>Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные, стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пары</p> | <p>Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные пара</p> | | | <p>РК-ИМН-5 №015975</p> | 402,86 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| | стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар | . Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. | стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар | | | | |
| 281 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разновидностистандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разновидностистандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разновидностистандартный | штука | | ПК-ИМН-5 №014619 | 414,59 |
| | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 282 | 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разнообразности стандартный, женский, детский | однократно го применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разнообразности стандартный | однократно го применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разнообразности стандартный | штука | | ПК-ИМН-5 №014619 | 414,59 |
| 283 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации : латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый ; разнообразности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разнообразности стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации : латексный с силиконовым покрытием; разнообразности стандартный | штука | | ПК-ИМН-5 №014619 | 414,59 |
| | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 284 | <p>3-х ходовой однократно го применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разнообразности стандартный, женский, детский</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разнообразности стандартный</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократно го применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разнообразности стандартный</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014619 | 414,59 |
| 285 | <p>Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от</p> | <p>Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от</p> | <p>Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар</p> | пара | | РК-ИМН-5 №015972 | 418,91 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| | | прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | | | | | |
| 286 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м | штука | | ПК-ИМН-5 №008182 | 432,53 |
| 287 | Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 | Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (| Гель для ультразвуковых исследований Veegelux | штука | | ПК-ИМН-5 №003945 | 434,34 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|--------|
| | Г и в канистре 5л | 940), глицерин, триэтанола мин, додecilсул ьфат натрия , Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллиро ванная вода. Срок годности - 2 года. | ® во флаконе 250 г | | | | |
| 288 | Гипсовый бинт "MARAI" | Гипсовый бинт размером 10 см x 300 см представляе т собой полосы медицинско й марли, пропитанн е гипсовой массой, равномерно распределен ной по марле | Гипсовый бинт "MARAI", 10 см x 300 см | штука | | ПК-ИМН-5 №017280 | 436,92 |
| 289 | Набор гинекологи ческий Biocare® Gynaecologi cal Budget стерильный однократно го применения | Модификац ия 3: Зеркало гинекологи ческое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые и 3 натуральног о латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 | Набор гинекологи ческий Biocare® Gynaecologi cal Budget стерильный однократно го применения , модификац ия 3: Зеркало гинекологи ческое размер S - 1 шт. Перчатки смотровые и 3 натуральног о латекса | набор | | ПК-ИМН-5 №011990 | 443,94 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | модификации: 1, 2, 3, 4 | шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | | | | |
| 290 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые и 3 натурально латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификация 3: Зеркало гинекологическое размер М - 1 шт. Перчатки смотровые и 3 натурально латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор | | РК-ИМН-5 №011990 | 443,94 |
| | | | Набор гинекологический Biocare® Gynaecologi | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 291 | <p>Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократно го применения , модификации: 1, 2, 3, 4</p> | <p>Модификация 3 : Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт . Перчатки смотровые и з натуральног о латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.</p> | <p>cal Budget стерильный однократно го применения , модификация 3 : Зеркало гинекологическое размер L - 1 шт . Перчатки смотровые и з натуральног о латекса размер M - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт . Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт . Цитощетка цервикальн ая - 1шт.</p> | набор | | РК-ИМН-5 №011990 | 443,94 |
| | | <p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/ мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|--------|
| 292 | <p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 1000 мл, модификации и крепления: с ремешком</p> | <p>клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/ мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления.</p> | <p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 1000 мл, модификации и крепления: с ремешком</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №011726</p> | 450,39 |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|--------|

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой . При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи , даже если мешок/ пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p> | | | | | |
| | <p>Катетер подключичный стерильный, апиrogenный , нетоксичный однократно</p> | <p>Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать</p> | <p>Катетер подключичный стерильный, апиrogenный , нетоксичный однократно</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 293 | г о применения . Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм | 20 суток п р и катетеризац и и центральны х вен. Срок хранения 2 года | г о применения . Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм | штука | | ПК-ИМН-5 №000565 | 454,86 |
| 294 | Трубка эндотрахеал ь н а я SURUNTRE К с манжетой/ б е з манжеты/с манжетой армированн а я стерильная, однократно г о применения размерами (I.D): 2.0; 2.5 ; 3.0; 3.5; 4.0 ; 4.5; 5.0; 5.5 ; 6.0; 6.5; 7.0 ; 7.5; 8.0; 8.5 ; 9.0; 9.5; 10.0 | Трубка эндотрахеал ь н а я SURUNTRE К б е з манжеты стерильная, однократно г о применения размерами (I.D): 2.0; 2.5 ; 3.0; 3.5; 4.0 ; 4.5; 5.0; 5.5 | Трубка эндотрахеал ь н а я SURUNTRE К б е з манжеты стерильная, однократно г о применения размерами (I.D): 2.0; 2.5 ; 3.0; 3.5; 4.0 ; 4.5; 5.0; 5.5 | штука | | ПК-ИМН-5 №019809 | 456,86 |
| | | Маски хирургичес к и е четырехсло й н ы е противожид костные М а х Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2 5 , трапеционо й формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|--------|
| 295 | <p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные М а х Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25</p> | <p>верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5 ±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от</p> | <p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные М а х Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №009876</p> | 465,50 |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|--|---------------------|--------|--|
| | | нагреватель н ы х приборов. С р о к годности 5 лет. | | | | | |
| 296 | <p>Изготовлен а и з высококаче ственного синтетическ о г о нетканого материала. Внешний с л о й изготовлен и з гидрофобно г о нетканого материала. Снабжена</p> <p>Маска " антибактери Dolce-Pharm альным " фильтром, противожд который костная изготовлен четырёхсло из 100% йная FFP2 (полипропил без клапана) е н а . на резинке, Хранить в в упаковке сухом, 50 штук отапливаем</p> <p>о м помещении п р и температуре от 0°С до + 30°С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85%</p> | <p>Изготовлен а и з высококаче</p> <p>Маска " антибактери Dolce-Pharm альным " фильтром, противожд который костная изготовлен четырёхсло из 100% йная FFP2 (полипропил без клапана) е н а . на резинке, Хранить в в упаковке сухом, 50 штук отапливаем</p> <p>о м помещении п р и температуре от 0°С до + 30°С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85%</p> | штука | | ПК-ИМН-5 №015980 | 465,50 | |
| | | Изготовлен а и з высококаче | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|
| 297 | <p>Маска " Dolce-Pharm "</p> <p>противоэпидемиологическая четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | <p>ственного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом,</p> | <p>Маска " Dolce-Pharm "</p> <p>противоэпидемиологическая четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | штука | РК-ИМН-5 №016029 | 465,50 |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|--------|--|
| | | отапливаем о м помещении п р и температуре от 0°С до + 30°С на стеллажах, н а расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов. Влажность не более 85% | | | | | |
| 298 | Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный | Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовы е стерильные, изготовленн ые из марли медицинско й, нетканого полотна или в а т ы медицинско й, имеющие достаточно равномерну ю структуру , хорошо смачиваютс я биологичес | Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгенокон трастной нити М - 5 шт | набор | ПК-ИМН-5 №017963 | 465,87 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | | к и м и жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | | | | | |
| 299 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м | штука | | ПК-ИМН-5 №008183 | 465,91 |
| | | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| | <p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 2000 мл, модификации и крепления: с ремешком</p> | <p>М и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/ мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан</p> | <p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократно го применения, объемами: 2000 мл, модификации и крепления: с ремешком</p> | штука | | РК-ИМН-5 №011726 | 468,88 |
|--|--|---|--|-------|--|------------------|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|-------------------------|--------|
| | | <p>легко открыть или закрыть одной рукой . При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи , даже если мешок/ пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p> | | | | |
| 301 | <p>Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для осмотра половых органов</p> | <p>1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 x 80 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса</p> | <p>Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для осмотра половых органов</p> | комплект | <p>ПК-ИМН-5 №015701</p> | 471,24 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| | стерильный, одноразового применения | - 1 пара 3. Чехол трансвагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт. | стерильный, одноразового применения | | | | |
| 302 | Катетер отсасывающий однократно применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр | Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократно применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу | Катетер отсасывающий однократно применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр | штука | | РК-ИМН-5 №004025 | 475,20 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>(мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p> | <p>разряжения в трубке. Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p> | <p>(мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p> | | | | |
| | <p>Фартук ламинированный "Dolce-Pharm"</p> | <p>стерильный одноразового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °</p> | <p>Фартук ламинированный "Dolce-Pharm"</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|----------|---------------------|--------|
| 303 | " стерильный, одноразовог о применения | С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов, в местах защищенны х о т солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года | " стерильный, одноразовог о применения | штука | РК-ИМН-5 №015642 | 480,43 |
| 304 | Иглы спинальные SURUSPIN ® тип Квинке, Карандаш с/ б е з интродьюсе р а , размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN ® тип Квинке без интродьюсе р а , размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2 . Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы" | Игла спинальная SURUSPIN ® тип Квинке без интродьюсе р а , размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2 . Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы" | штука | РК-ИМН-5 №011454 | 486,97 |
| 305 | Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала стоматологи ческий для приема пациента № 2 , стерильный | 1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена и з нетканого материала - 1 шт. 2. Подголовни к на стоматологи ческое кресло, | Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала стоматологи ческий для приема пациента № 2 , стерильный | комплект | РК-ИМН-5 №014865 | 489,09 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| | одноразового применения | изготовлен и з нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт. | одноразового применения | | | | |
| 306 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократно го применения , стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см , диаметром (мм): 1.3, 1.7 , 2.0, 2.7 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократно го применения . Изготовлен и з поливинилхлорида медицинско го назначения. Катетеры должны соответство в ать требованиям м СТ ТОО, изготавлива ться по рабочим чертежам и технологичес кой инструкции, утвержденн ы м в установленном порядке . Наружная поверхность эффективно й длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологическ их и поверхност н ы х дефектов и | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократно го применения , стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см , диаметром (мм): 1.3, 1.7 , 2.0, 2.7 | штука | | ПК-ИМН-5 №004027 | 500,28 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|------------------|--------|
| | | должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными | | | | | |
| 307 | Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | 1.Фартук пл.35 г/м кв. – 1 шт. 2. Наукавник пл.42 г/м кв. – 1 шт. | Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | комплект | | РК-ИМН-5 №009000 | 513,74 |
| | | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 308 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p> | <p>Простыня "Нэрия" ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019326 | 518,65 |
| | | <p>Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократно го</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 309 | <p>Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p> | <p>применения . Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 . Каждому размеру соответствует</p> | <p>Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020562 | 522,72 |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---------------------|--------|--|
| | | <p>определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p> | | | | | |
| 310 | <p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p> | <p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 , трапециoidal формы (23 см х 8 см х 12,5 см ± 2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5 ± 1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки</p> | <p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Мах Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p> | штука | РК-ИМН-5 №010333 | 528,00 | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--------------------------------------|--------|
| | | <p>длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.</p> | | | | |
| 311 | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p> | <p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом,отапливаемом помещении при температуре</p> | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №015973</p> | 528,00 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------|--|
| | от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | | | | | |
| | <p>Изготовлен из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</p> <p>Изготовлен из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала.</p> | | | | РК-ИМН-5 №015979 | |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--------|
| 312 | <p>Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслоная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | <p>Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагреватель</p> | <p>Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслоная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | штука | 528,00 |
|-----|---|---|---|-------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | | ных приборов. Влажность не более 85% | | | | | |
| 313 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Bioscare®, размерами: 45x2,5см | Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Bioscare®, размером: 45x2,5см | штука | | ПК-ИМН-5 №014017 | 547,71 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|--------|
| | | <p>дискомфорт а и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет.</p> | | | | |
| 314 | <p>Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10</p> | <p>Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой и 3 измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой и 3 нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт.</p> | <p>Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10</p> | штука | РК-ИМН-5 №019658 | 559,05 |
| | <p>Лейкопластырь медицинский Bioplax</p> | <p>Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским</p> | <p>Лейкопластырь медицинский Bioplax</p> | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 315 | ® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | ® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | штука | | РК-ИМН-5 №008181 | 566,17 |
| 316 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м ² и 40 г/м ² . | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см | штука | | РК-ИМН-5 №017379 | 579,74 |
| 317 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократно го применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократно го применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократно го применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5 | штука | | РК-ИМН-5 №019809 | 582,20 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| | | ; 4.5; 5.0; 5.5 ; 8.0; 8.5; 9.0 ; 8.0; 8.5; 9.0 ; 6.0; 6.5; 7.0 ; 9.5; 10.0 ; 9.5; 10.0 ; 7.5; 8.0; 8.5 ; 9.0; 9.5; 10.0 | | | | | |
| 318 | Гипсовый бинт "MARAI" | Гипсовый бинт размером 15 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле | Гипсовый бинт "MARAI" | штука | | ПК-ИМН-5 №017280 | 585,93 |
| 319 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м | штука | | ПК-ИМН-5 №008181 | 587,32 |
| | | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--------------------------------------|--------|
| 320 | <p>Маска "Dolce-Pharm" противоожид костная четырехсло йная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | <p>антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных</p> | <p>Маска "Dolce-Pharm" противоожид костная четырехсло йная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №015977</p> | 594,00 |
|-----|--|--|--|-------|--------------------------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------------------|--------|
| | | приборов. Влажность не более 85% | | | | | |
| 321 | <p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках,</p> <p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках,</p> | <p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке № 25</p> <p>Изготовлен а и з высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен и з гидрофобно го нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан</p> | <p>Маски хирургические четырехслойные противоожид костные Мах Protection FFP3 (с клапаном) на резинках,</p> | штука | | <p>ПК-ИМН-5 №016027</p> | 594,00 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|
| | <p>в упаковке №25</p> | <p>выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p> | <p>в упаковке №25</p> | | | | |
| | | <p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|-----------------------------|--------|
| 322 | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p> | <p>при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения.</p> | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №020394</p> | 594,00 |
|-----|--|---|--|-------|-----------------------------|--------|

Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы

Простыни нестерильные, одноразового применения

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 323 | Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала нестерильны е , одноразовог о применения | имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни нестерильны е , одноразовог о применения имеют размеры: 200*70 см | штука | | РК-ИМН-5 №017379 | 599,28 |
| 324 | Иглы спинальные SURUSPIN ® тип Квинке, Карандаш с/ без интродьюсе ра , размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN ® тип Квинке без интродьюсе ра , размерами (G): 26, 27: 1 . Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы | Игла спинальная SURUSPIN ® тип Квинке без интродьюсе ра , размерами (G): 26, 27: 1 . Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы | штука | | РК-ИМН-5 №011454 | 615,75 |
| | | Изделие конструктивн о представляе т собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--|--------|
| 325 | <p>Противоожидностная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения</p> | <p>проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый</p> | <p>Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы "Нэрия" маскасы (клапансыз)</p> | штука | РК-ИМН-5 №020319 | | 629,40 |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|--------|
| | | материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | | | | |
| 326 | Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой и 3 измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой и 3 нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см | штука | РК-ИМН-5 №019750 | 634,52 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|--------|
| | | и . Упаковыва ются в упаковку по 1 шт. | | | | | |
| 327 | Внутримато чная спираль Віосоррег® модель ТСu 380 А размером 32мм | Внутримато чная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничите л я , проводника д л я введения спирали и бранши проводника. Внутримато чная спираль содержит примерно 310 мг меди . Общая поверхность м е д и составляет 380±23 мм2. Внутримато чная спираль препятствуе т наступлени ю беременнос т и благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатыва емую в канале шейки матки, в результате ч е г о затрудняетс я | Внутримато чная спираль Віосоррег® модель ТСu 380 А размером 32мм | штука | | ПК-ИМН-5 №014800 | 643,80 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---------------------|--------|--|
| | | <p>продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения.</p> <p>Стерилизована этиленоксидом.</p> | | | | | |
| 328 | <p>Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p> | <p>Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные,</p> | <p>Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p> | штука | РК-ИМН-5 №017152 | 644,03 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| | | горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см. | | | | | |
| 329 | Халат-медицинский "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун +спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Халат-медицинский "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL | штука | | РК-ИМН-5 №016175 | 657,66 |
| 330 | Загубник для фиброэндоскопии однократно го применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный | Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения | Загубник для фиброэндоскопии однократно го применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный | штука | | РК-ИМН-5 №002756 | 658,68 |
| | | 1. Простыни стерильные, размеры 210 | | | | | |

*160см; 200
*180см; 200
*160см; 200
*140см; 200
80см; 200
70см; 160*
80см; 140*
110см; 140*
80см; 140*
70см по 1-
ой штуке в
упаковке.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|
| 331 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения</p> | <p>7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная д л я</p> | <p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения размеры 140*110см</p> | штука | РК-ИМН-5 №017378 | 659,67 |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|

лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28см,
инцизионна
я пленка,
липучка (карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
для
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м? и из

материала
типа
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

Складная,
уникальная,
трехпанельн
а я
конструкци
я
респиратора
типа "Fish",
обеспечивае
т комфорт
п р и
использован
и и, не
стесняет
движений
п р и
ношении.
Слои маски
соединены
крепкой
ультразвуко
в о й
прокладкой.
Верхний и
нижний
с л о и
изготовлен
ы и з

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|-----------------------------|--------|
| 332 | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2</p> | <p>высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может</p> | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2, без клапана</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №020392</p> | 660,00 |
|-----|--|---|---|-------|-----------------------------|--------|

быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы

Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------------------|--------|
| 333 | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p> | <p>крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультислой FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает</p> | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №020394</p> | 660,00 |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------------------|--------|

т прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm ", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы

Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 334 | Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | <p>назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающ и м катетеризац и ю у больных с обструктив н о й патологией уретры, а также при катетеризац ии мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократно г о применения .</p> | Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | штука | | РК-ИМН-5 №019795 | 662,86 |
| | | Уретральны й катетер выполнен и з эластичного материала поливинилх лорид медицинско г о назначения с шарообразн о й округленно й головкой рабочего конца, | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 335 | <p>Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18</p> | <p>предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивает отток мочи и уменьшает объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократно го применения.</p> | <p>Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019796 | 662,86 |
| | | <p>Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями и изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки</p> | | | | | |

336

Зонд
желудочны
й (с
делениями
45, 55, 65,
75 см)
стерильный,
однократно
го
применения
, размеры
СН 6, 8, 10,
12, 14, 16,
18, 20, 22,
длина 85 см,
диаметр 2,0
мм; 2,7 мм;
3,3 мм; 4,0
мм; 4,7 мм;
5,3 мм; 6,0
мм; 6,7 мм;
7,3 мм

обеспечивает
атравматич
ность
процедуры.
Увеличенн
ые боковые
отверстия
обеспечива
ют
эффективны
й пассаж
жидкости.
Просвет
трубки не
перекрывает
ся при
перекручив
ании.
Технически
е
характерист
ики:
размеры -
СН 6, 8, 10,
12, 14, 16,
18, 20, 22,
длина зонда
85 см,
диаметр
трубки (мм)
- 2.0, 2.7, 3.3
, 4.0, 4.7, 5.3
, 6.0, 6.7, 7.3
. Каждому
размеру
зонда
соответству
ет
определенн
ый цвет
коннектора,
что
позволяет
быстро
определить
размер
зонда. Зонд
упакован в
индивидуал
ьный пакет
и з
комбиниров
анного

Зонд
желудочны
й (с
делениями
45, 55, 65,
75 см)
стерильный,
однократно
го
применения
, размеры
СН 6, 8, 10,
12, 14, 16,
18, 20, 22,
длина 85 см,
диаметр 2,0
мм; 2,7 мм;
3,3 мм; 4,0
мм; 4,7 мм;
5,3 мм; 6,0
мм; 6,7 мм;
7,3 мм

штука

РК-ИМН-5
№004029

669,41

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|--------|
| | | материала. Способ стерилизации и - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | | | | | |
| 337 | Лейкопластырь медицинский Biorplatax ® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76x19мм, в упаковке № 100 | Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 5 лет. | Лейкопластырь медицинский Biorplatax ® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размером 76x19мм, в упаковке № 100 | штука | | РК-ИМН-5 №007283 | 673,88 |
| | | 1. Простыни стерильные, размеры 210 *160см; 200 *180см; 200 *160см; 200 *140см; 200 *80см; 200* 70см; 160* 80см; 140* 110см; 140* 80см; 140* 70см по 1- ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным | | | | | |

краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с

РК-ИМН-5
№017378

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|--|--------|
| 338 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии и с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии , 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным</p> | <p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см</p> | штука | | | 687,37 |
|-----|---|--|---|-------|--|--|--------|

слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и из
материала
типа
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

Складная,
уникальная,
трехпанельн
а я
конструкци
я
респиратора
типа "Fish",
обеспечивае
т комфорт
п р и
использован
ии, не
стесняет
движений
п р и
ношении.
Слои маски
соединены
крепкой
ультразвуко
в о й
прокладкой.
Верхний и
нижний
с л о и
изготовлен
ы и з
высококаче
ственного
нетканого
материала,
внутри
содержится
противожид
костный
слой и
фильтр
мельтблаун
FFP2.
Гибкость
носового
фиксатора в
верхней
части маски
обеспечивае
т подбор
индивидуал
ьной формы
, лучшее
прилегание
к лицу и
максимальн
у ю

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|--------|
| 339 | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP2</p> | <p>герметично сть. В области носовой переносицы , дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm ", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух</p> | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP2, с клапаном</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020392 | 720,50 |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|--|
| | | поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | | | | | |
| 340 | Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала нестерильн ые , одноразовог о применения | Простыни нестерильн ые , одноразовог о применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала нестерильн ые , одноразовог о применения 200*160 см | штука | ПК-ИМН-5 №017379 | 726,79 | |
| | | 1. Простыни стерильные, размеры 210 *160см; 200 *180см; 200 *160см; 200 *140см; 200 *80см; 200* 70см; 160* 80см; 140* 110см; 140* 80см; 140* 70см по 1- ой штуке в упаковке. Изготавлива ются из | | | | | |

нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9.

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 341 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для</p> | <p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017378 | 734,35 |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|--------|

ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая, с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и из
материала
типа
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | | | | | |
| | Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями и изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технически | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократно го применения . Размеры: | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократно го применения . Размеры: | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|--------|
| 342 | <p>СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм</p> | <p>е характерист и к и : размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3 . Каждому размеру зонда соответству е т определенн ый цвет коннектора, ч т о позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуал ьный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизац и я - радиационн ый метод. Срок годности - 5 лет.</p> | <p>СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020566 | 736,22 |
| | | <p>Халат хирургичес кий с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 343 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | <p>на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках.</p> <p>Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун (Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун (Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p> | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL | штука | | РК-ИМН-5 №019345 | 745,17 |
| | | Гипсовый бинт | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|------------------|--------|
| 344 | Гипсовый бинт "MARAI" | размером 20 см х 300 см представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле | Гипсовый бинт "MARAI", размер 20 см х 300 см. | штука | | ПК-ИМН-5 №017280 | 765,55 |
| 345 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для имплантации, стерильный одноразового применения | 1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, стерильная изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для имплантации, стерильный одноразового применения | комплект | | ПК-ИМН-5 №014860 | 766,35 |
| 346 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х180см, пл. 40 г/кв.м | Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 160х180см, пл. 40 г/кв.м | штука | | ПК-ИМН-5 №019326 | 768,59 |
| | | 1. Простыни стерильные, размеры 210 *160см; 200 *180см; 200 *160см; 200 *140см; 200 *80см; 200*70см; 160*80см; 140* | | | | | |

110см; 140*
80см; 140*
70см по 1-
ой штуке в
упаковке.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 347 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальными покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка,</p> | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190*160см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017378 | 775,14 |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|--------|

липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии , 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая , с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизац и я

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|-----------------------------|--------|
| | | <p>осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 348 | <p>Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения</p> | <p>Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапецевидной формы . 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет</p> | <p>Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения</p> | комплект | <p>ПК-ИМН-5 №017278</p> | 786,00 |

– изделие
прямоуголь
ной формы
из плотно
сложенных
между
собой
складок в
виде
гармошки.
Комплект
изготавлива
ется из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м².

Складная,
уникальная,
трехпанельн
ая
конструкци
я
респиратора
типа "Fish",
обеспечивае
т комфорт
п р и
использован
ии, не
стесняет
движений
п р и
ношении.
Слои маски
соединены
крепкой
ультразвуко
вой
прокладкой.
Верхний и
нижний
слои
изготовлен
ы и з
высококаче
ственного
нетканого
материала,

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 349 | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP3</p> | <p>внутри содержится противоожид костный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm ", может быть оснащен клапаном выдоха или</p> | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) " Dolce-Pharm " FFP3</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020391 | 786,00 |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|

без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы

Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляют собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|------------------|--------|
| 350 | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A | или резинках, с гибким носовым фиксатором и 3 полипропилена или алюминия. Противовирусный слой изготовлен из нетканого материала полученный и 3 полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35. | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A | штука | | ПК-ИМН-5 №019396 | 799,10 |
| 351 | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1 | 1. Подстилка впитывающая 60см х 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см – 1шт. 3. Салфетка и 3 нетканого материала 80см х 70см – 2 шт. | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1 | комплект | | ПК-ИМН-5 №008999 | 803,25 |
| | Простыни "Нэрия" из нетканого материала | Простыня "Нэрия" из нетканого | Простыня "Нэрия" из нетканого | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 352 | одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | материала одноразовая стерильная размером 180х200см, пл.40г/кв.м | материала одноразовая стерильная размерами (см) : 180х200 | штука | | РК-ИМН-5 №019326 | 823,75 |
| | | Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии и различных источников, а также процесс контроля за ними. | | | | РК-ИМН-5 №019797 | |
| 353 | Удлинитель инфузионный стерильный, однократно го применения | Удлинитель инфузионный. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинской назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). | Удлинитель инфузионный стерильный, однократно го применения | штука | | | 837,09 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|------|------------------|--------|--|
| | | Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократно го применения . | | | | | |
| 354 | Перчатки " Surgical-Gin " гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар | Перчатки " Surgical-Gin " гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Перчатки " Surgical-Gin " гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар | пара | РК-ИМН-5 №015974 | 848,23 | |
| | | Складная, уникальная, | | | | | |

трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивающая комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противоожоговый костный слой и фильтр мейтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 355 | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p> | <p>области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь</p> | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020391 | 851,50 |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | | | | | |
| | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 356 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно | Простыни стерильные, размеры 210*160см | штука | | РК-ИМН-5 №017378 | 856,74 |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|

й пленкой.

1 2 .

Простыня
стерильная
с вырезом,
размер 250*
180см. 13.

Простыня
стерильная
д л я
лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28 см,
инцизионна
я пленка,
липучка (
карманы),
размер 280*
180см . 14.

Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.

Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.

Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.

Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|-------------------------|--------|
| | | <p>Спанбонд Мелтблаун (Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 357 | <p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для приема пациента №1, стерильный</p> | <p>1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Накладка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. 3. Подголовник</p> | <p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для приема пациента №1, стерильный</p> | комплект | <p>РК-ИМН-5 №014864</p> | 859,36 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | <p>одноразово о применения</p> | <p>к на стоматологи ческое кресло, изготовлен и з нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.</p> | <p>одноразовог о применения</p> | | | | |
| | | <p>Комплект изделий " Dolce-Pharm " для гинекологи ческого осмотра, одноразовы й , стерильный, НГ: 1. Зеркало Куско, размеры S, M , L – 1 шт . * 2 . Перчатки медицински е диагностиче ские – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Ложка Фолькмана – 1 шт. 5. Цитощетка – 1 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтилен овые – 1 пара.* 7. Маска медицинска я трехслойная / с угольным фильтром –</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|------------------|--------|
| 358 | Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3 | <p>1 шт.* 8. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.*</p> <p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2.</p> <p>Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фольмана – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.*</p> <p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-2: 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологический 4.</p> | Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3 | комплект | РК-ИМН-5 №019762 | 890,54 |
|-----|---|---|---|----------|------------------|--------|

Салфетка
бумажная
стерильная
5. Салфетка
нетканая
Комплект
изделий " "
Dolce-Pharm
" для
гинекологи
ческого
осмотра,
одноразовы
й ,
стерильный,
НГ-3: 1.
Зеркало
Куско,
размеры S,
M, L - 1 шт.
* 2 .
Перчатки
медицински
е
диагностиче
ские – 1
пара. 3.
Шпатель
Эйра – 1 шт.
4. Салфетка
подкладная
70*40/80 см
– 1 шт.* 5.
Салфетка
впитывающ
ая 20*20 /
24*24 см – 1
шт. *
Комплект
изготавлива
ется из
нетканого
материала
типа СМС (
Спанбонд-
Мелтблаун-
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м2 и
40 г/м2.*
Примечание
:
*
Допускаетс
я по

согласовани
ю с
заказчиком
различная
комплектаци
ия изделий
различных
размеров и
плотностей.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Предназнач
ены для
оксигенотер
апии в
условиях
стационара.
Изготовлен
ы и з
мягкого
эластичного
гибкого
ПВХ, не
содержит
латекса.
Носовая
часть не
содержит
фталатов.
Состоит из
трубки
длиной
1500, 2100,
3000 мм
двумя
носовыми
трубками,
наконечник

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 359 | <p>Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L</p> | <p>и которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.</p> | <p>Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019794 | 923,55 |
| | | <p>Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Марлевые/ватные шарики – 5 шт; 3. Салфетки из</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|------------------|--------|
| 360 | Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | <p>нетканого материала/ марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" комплект одноразовый, стерильный | | | ПК-ИМН-5 №020118 | 941,86 |
| | | Маска-респиратор M A G модификации RBP1, RBP2, RBP3 - К противоожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма " | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|-----------------------------|--------|
| 361 | <p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p> | <p>Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена . Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную</p> | <p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №019302</p> | 946,87 |
|-----|--|---|--|-------|-----------------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|----------|
| | | фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | | | | | |
| 362 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 5смх10м | штука | | ПК-ИМН-5 №008182 | 1 017,90 |
| 363 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения | 1. Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 * 50см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, стерильная, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения | комплект | | ПК-ИМН-5 №014863 | 1 042,07 |
| | | 1. Подстилка впитывающая 60см х | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|------------------|----------|
| 364 | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2 | 60см – 1шт. 2. Простыня и 3 нетканого материала 140см х 80см – 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см – 2 шт. | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2 | комплект | | ПК-ИМН-5 №008999 | 1 046,44 |
| 365 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука | | ПК-ИМН-5 №016246 | 1 057,96 |
| | | Маска-респиратор M A G модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 366 | <p>Маска-респиратор M A G противоожид костная, четырехсло йная, модификац ии RUP1, форма " Утиный клюв"</p> | <p>материала, форма " Утиный клюв", с клапаном вдоха/ выдоха и без клапана вдоха/ выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой- антибактери альный фильтр из полипропил ена . Маска-респ иратор является средством индивидуал ьной защиты, обеспечива ю щ а я защиту органов дыхания от факторов профессион ального риска . Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляцион н о г о воздействия микробных, биологичес к и х и химических загрязнений и</p> | <p>Маска-респ иратор M A G противоожид костная, четырехсло йная, модификац ии RUP1, форма " Утиный клюв"</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020066 | 1 062,41 |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|----------|

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|------------------|----------|
| | | представляе т собой многослойн ую фильтрующ ую маску-реси ратор универсаль ного размера. | | | | |
| 367 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м ² и 40 г/м ² . | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука | РК-ИМН-5 №017379 | 1 070,53 |
| 368 | Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ | 1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Пилотка-копачок пл. 42 г/м кв. – 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. – 1 пара 4. Маска медицинская | Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ | комплект | РК-ИМН-5 №009001 | 1 117,88 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|---------------------|----------|
| | | я трехслойная – 1 шт. | | | | | |
| 369 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м | штука | | ПК-ИМН-5 №008181 | 1 125,11 |
| 370 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м ² и 40 г/м ² . | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука | | ПК-ИМН-5 №017379 | 1 175,07 |
| | | Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, | | | | | |

стерильный
имеет
следующий
состав*: 1.
Зеркало
стоматологи
ческое с
пластмассов
ой ручкой –
1 шт. 2.
Зонд
стоматологи
ческий с
пластмассов
ой ручкой
односторон
ний /
двухсторон
ний* – 1 шт.
3. Пинцет с
металличес
ким
изогнутым
наконечник
ом /
полимерны
й* – 1 шт. 4.
Наконечник
к
слюноотсос
у
полимерны
й - 1 шт. 5.
Салфетка
бумажная /
и з
нетканого
материала*
– 1 шт. 6.
Нагрудник-
салфетка 33
-50*40-50
см* - 1 шт.
7. Маска
медицинска
я – 1 шт. 8.
Ватный
валик – 4
шт. 9.
Перчатки
медицински
е
диагностиче
ские* - 1

| | | | | | |
|-----|--|--|--|-------------------------|-----------------|
| 371 | <p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p> | <p>пара 10. Лоток полимерный для инструментов* – 1 шт. 1 1 . Шапочка клип-берет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количества в соответствии с утвержденной комплектностью. А также поставка</p> | <p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный набор</p> | <p>РК-ИМН-5 №020352</p> | <p>1 181,97</p> |
|-----|--|--|--|-------------------------|-----------------|

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|
| | | комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактически комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. | | | | |
| 372 | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером M | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером M | штука | ПК-ИМН-5 №020203 | 1 204,53 |
| 373 | Простыни "Dolce-Pharm" и из нетканого материала нестерильные | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в | Простыни "Dolce-Pharm" и из нетканого материала нестерильные | штука | | 1 223,46 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|-----------------------------|--|
| <p>ые , одноразовог о применения</p> | | <p>первичной упаковке. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м² и 40 г/м².</p> | <p>ые , одноразовог о применения</p> | | | <p>РК-ИМН-5 №017379</p> | |
| | | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210 *160см; 200 *180см; 200 *160см; 200 *140см; 200 *80см; 200* 70см; 160* 80см; 140* 110см; 140* 80см; 140* 70см по 1- ой штуке в упаковке. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностям и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240* 160см. 3. Простыня стерильная большая операционн ая, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная</p> | | | | | |

с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня
стерильная,
торакальная
, с
отверстием
и с
карманом-п
риемником,
размер 330*
300/200см.
1 1 .
Простыня
стерильная
операционн
ая 250*

Простыни "Dolce-Pharm"
и з
нетканого

Простыня
стерильная
с

РК-ИМН-5
№017378

| | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|----------|
| 374 | материала стерильные, одноразовог о применения | <p>160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250* 180см. 13. Простыня стерильная д л я лапароскоп и и с отверстием, размер 32* 28см, инцизионна я пленка, липучка (карманы), размер 280* 180см . 14. Простыня стерильная д л я ангиографи и , 2 отверстия, размер 300* 180см. 15. Простыня стерильная впитывающ ая , с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120* 120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70 *80см с адгезивным</p> | адгезивным краем, размер 240* 160см | штука | 1 241,12 |
|-----|--|---|--|-------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|------------------|----------|
| | | <p>краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 375 | <p>Комплект "Нэрия" хирургической одежды и з нетканого материала</p> | <p>1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл .42 г/м кв. – 1 шт. 2. Бахилы высокие пл .42 г/м кв. – 1 пара 3. Маска</p> | <p>Комплект "Нэрия" хирургической одежды и з нетканого материала</p> | комплект | РК-ИМН-5 №008996 | 1 242,16 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|------------------|----------|--|
| | одноразовый стерильный - КХО | медицинская трахлослойная – 1 шт. 4. Пилотка-колпак пл.42 г /м кв. - 1 шт. | одноразовый стерильный - КХО | | | | |
| 376 | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА | 1 . Подстилка впитывающая 60см х 60см, пл.50 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 1,4м х 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 0,8м х 0,7м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 4. Рубашка для роженицы пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара 6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт. | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА | комплект | РК-ИМН-5 №008999 | 1 249,07 | |
| | | Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 377 | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL | материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м ² и 40 г/м ² , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² . | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука | | РК-ИМН-5 №017230 | 1 269,02 |
| 378 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука | | | 1 269,55 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|------------------|----------|
| | | срока годности | | | ПК-ИМН-5 №016246 | |
| 379 | <p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | <p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газом методом</p> | <p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | комплект | ПК-ИМН-5 №017380 | 1 280,16 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|----------|--|
| | | этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 380 | Халат хирургический "Н?рия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-м | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами Х | штука | ПК-ИМН-5 №020203 | 1 284,14 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | ельтблаун-с панбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP). | | | | | |
| | Резервуар " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократно го применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывно го подкожного введения инсулина из " Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинг | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|
| 381 | Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократно го применения | а глюкозы " Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time " с использован и е м инфузионн ых систем семейства Paradigm торговой марки " Medtronic MiniMed". Резервуар представляе т собой пластиковы й контейнер д л я лекарственн ого средства , поставляетс я в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара и 3 полипропил е н а объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 м л , подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкци и , соединенно й с иглой. Подвижный шток поршня на наружном | Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 м л , стерильный, однократно го применения | штука | РК-ИМН-5 №006471 | 1 285,27 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|

конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурац

ия кончика
и глы
скошенная;
Прозрачнос
ть
резервуара
прозрачный
. Упаковка:
картонная
коробка.
Срок
хранения: 3
года.
Условия
хранения:
Хранить в
сухом месте
при
температуре
не выше +
30°C.

Резервуар " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократно го применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар " Medtronic MiniMed Paradigm

Reservoir"
предназначе
н для
непрерывно
г о
подкожного
введения
инсулина из
"
Инсулиново
й помпы и
системы
постоянного
мониторинг
а глюкозы "
Medtronic
MiniMed
Paradigm
REAL-Time
" с
использован
и е м
инфузионн
ых систем
семейства
Paradigm
торговой
марки "
Medtronic
MiniMed".
Резервуар
представляе
т собой
пластиковы
й контейнер
д л я
лекарственн
ого средства
,
поставляетс
я в
стерильной
упаковке и
состоит из
полого
резервуара
и з
полипропил
е н а
объемом 1,8
мл, с шагом
деления 0.2
м л ,
подвижного

Резервуар
MiniMed,
модель
ММТ-326А

Резервуар
MiniMed,
модель
ММТ-326А

РК-ИМН-5
№006471

| | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|----------|
| 382 | <p>объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократно го применения</p> | <p>поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики: Материал</p> | <p>объемом 1,8 мл, стерильный, однократно го применения</p> | штука | 1 289,29 |
|-----|--|---|---|-------|----------|

полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°C.

Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Нож для снятия швов из полимера и нержавеющей

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|------------------|----------|--|
| 383 | Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | <p>ей стали – 1 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/ марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт;</p> <p>Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект | РК-ИМН-5 №020119 | 1 306,11 | |
| | | Маска-респиратор M A G модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|----------|
| 384 | <p>Маска-респиратор M A G противоожид костная, четырехсло йная, модификац ии RUP2, форма " Утиный клюв"</p> | <p>нетканого материала, форма " Утиный клюв", с клапаном вдоха/ выдоха и без клапана вдоха/ выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой- антибактери альный фильтр из полипропил ена . Маска-респ иратор является средством индивидуал ьной защиты, обеспечива ю щ а я защиту органов дыхания от факторов профессион ального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляцион н о г о воздействия микробных, биологичес к и х и химических загрязнений</p> | <p>Маска-респ иратор M A G противоожид костная, четырехсло йная, модификац ии RUP2, форма " Утиный клюв"</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020066 | 1 339,00 |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|----------|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|------------------|----------|--|
| | | и представляе т собой многослойн у ю фильтрующ у ю маску-респиратор универсаль ного размера. | | | | | |
| 385 | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразовог о применения | 1.Простыня операционн а я изготовлена и з нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностиче ские изготовлен ы из латекса - 1 пара 3. Маска трехслойная изготовлена и з нетканого материала - 1 шт. 4. Бахилы изготовлен ы и з нетканого материала - 1 пара 5. Чехол транс вагинальны й , ректальный изготовлен из латекса - 1 шт. | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразовог о применения | комплект | ПК-ИМН-5 №015636 | 1 349,40 | |
| 386 | Комплект " Нэрия" хирургичес кий из нетканого материала | 1. Халат хирургичес кий – 1 шт. 2 . Пилотка-ко лпак – 1 шт. 3. Бахилы – | Комплект " Нэрия" хирургичес кий из нетканого материала | комплект | | 1 376,28 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|------|--|------------------|----------|
| | одноразовый стерильный – КХ-1 | 1 пара 4. Фаргук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт. | одноразовый стерильный – КХ-1 | | | РК-ИМН-5 №009001 | |
| 387 | Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар | пара | | РК-ИМН-5 №015976 | 1 397,47 |
| | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого | 1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 х 90 см - 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|------------------|----------|
| 388 | материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | и 3 нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Браслет для идентификации и изготовлен из полимера - 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт | материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5 №015639 | 1 430,00 |
| 389 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинными ли | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинными ли | комплект | | РК-ИМН-5 №017380 | 1 461,20 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|--|----------|
| | <p>коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | <p>материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | <p>коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | | | | |
| 390 | <p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения</p> | <p>1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающ</p> | <p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения</p> | комплект | | | 1 465,82 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---------------------|--|
| | ая 22 х 23 см - 4 шт. | | | | РК-ИМН-5 №015697 | |
| | <p>ОЦМ FOB экспресс - тест для качественно г о определени я скрытой крови в кале . Экспресс-ан ализ кала на скрытую к р о в ь карточного типа и иммунохом атография, основанная на анализе в пробирке д л я качественно г о обнаружени я скрытой крови в кале , проводимы м в лаборатория х и кабинетах врачей. Данный т е с т рекомендуе т с я использоват ь п р и повседневн ы х медицински х осмотрах, п р и первичных осмотрах, диспансери м обследован ия н а обнаружени е</p> | | | | | |

кровотечен
и й и
рентгеноско
пии при
ра ке
ободочной
и прямой
кишки или
гастроинтес
тинальных
кровотечен
иях любого
органа.
ОЦМ FOB
экспресс -
т е с т
содержит
коллоидное
золото
увеличиваю
щ и й ,
иммунохро
матографич
еский тест
д л я
определени
я
гемоглобин
а в
человеческо
м фекалии,
содержащи
й формы
гемоглобин
а комплекс
антиген -
антитело с
моноклонал
ьными
анти-гемогл
обином
Иммунногл
обин G
коллоидное
золото
сливается в
связанной
прокладке.
Смесь
должна
перемещать
с я в
нитроцеллю
лозную

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-------------------------|----------|
| 391 | <p>ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале</p> | <p>мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммуноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с</p> | <p>ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале</p> | комплект | | <p>РК-ИМН-5 №011731</p> | 1 495,00 |
|-----|---|---|---|----------|--|-------------------------|----------|

эндоскопией * "

Чувствительность - 100% "

Специфичность - 99% -

Результат за 5-10 мин -

Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале -

Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца

Каждое устройство включает: соединение золота: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) - соединение коллоидного золота. 0.25+/-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) 0.4+/-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышинный IgG (из

kozy) 0.6 ± 0.12 мг.
Нитроцеллюлозные мембраны (25 ± 0.5) мм * (4 ± 0.8) мм.
Прокладка для соединений (7 ± 1.4) мм * (4 ± 0.8) мм
Прокладка для образцов (28 ± 3.6) мм * (4 ± 0.8) мм
Каждая трубка включает:
Тритон Х-100, 0.8%.
Трис-НС1 (100мМ), 2 мл.
Азид натрия 0.1%
.
Температура хранения $2^{\circ}\text{C} \sim 28^{\circ}\text{C}$.
При комнатной температуре ($2-28^{\circ}\text{C}$).
Хранить в сухом месте.
Упаковка содержит: -
Тестовое устройство,
-
Инструкция к применению - трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл)

1. Простыни стерильные, размеры 210

*160см; 200
*180см; 200
*160см; 200
*140см; 200
80см; 200
70см; 160*
80см; 140*
110см; 140*
80см; 140*
70см по 1-
ой штуке в
упаковке.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|----------|
| 392 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения</p> | <p>7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная д л я</p> | <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см</p> | штука | РК-ИМН-5 №017378 | 1 549,93 |
|-----|--|--|--|-------|------------------|----------|

лапароскоп
и и с
отверстием,
размер 32*
28см,
инцизионна
я пленка,
липучка (карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
для
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м? и из

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|----------|
| | | <p>материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизац и я осуществля е т с я газовым методом этилен-окси да или другим методом. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ь н о й упаковке, готовое к эксплуатаци и</p> | | | | |
| 393 | <p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагуля нтом CPDA</p> | <p>Основной мешок 450 или 350мл и з медицинско го ПВХ; Дополнител ьный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагуля нтом CPDA; Соединител ьные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16 G в защитном колпачке; Пластиковы й держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора</p> | <p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагуля нтом CPDA</p> | штука | РК-ИМН-5 №115043 | 1 615,04 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|--|
| | | первичной крови из медицинского ПВХ. | | | | | |
| 394 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (| Простыня "Нэрия" с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.40г/кв.м | штука | ПК-ИМН-5 №020312 | 1 643,79 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|--|------------------|----------|--|
| | | вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 395 | <p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена .</p> <p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, форма</p> | <p>Маска-респиратор M A G модификации RBP1, RBP2, RBP3 - К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена .</p> <p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, форма</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019302 | 1 665,30 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|---------------------|----------|
| | "Бабочка", модификац ии RBP3-K | обеспечива ющ а я защиту органов дыхания от факторов профессион ального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляцион н о г о воздействия микробных, биологичес к и х и химических загрязнений и представляе т собой многослойн у ю фильтрующ у ю маску-респ и р а т о р универсаль н о г о размера. | "Бабочка", модификац ии RBP3-K | | | |
| 396 | Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП | 1. Пеленка с липким краем 0,7м х 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0м х 1,4м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 3. Пеленка многослойная 0,6м х 0,6м, пл.50 г /м кв. – 1 шт . 4 . Салфетка 0,8м х 0,7м, пл.25 г/м кв. | Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП | комплект | РК-ИМН-5 №009002 | 1 702,92 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|---------------------|----------|--|
| | | – 1 шт. 5. Простыня 2,0м х 1,4м пл. 25 г/м кв . – 1шт. | | | | | |
| 397 | Комплект белья "Dolce-Pharm" " акушерский д л я рожениц из нетканого материала, одноразовы й , стерильный, КБР – 3 | Комплект белья "Dolce-Pharm" " акушерский д л я роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт . * 3 . Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтилен овые – 1 пара* 6. Прокладка впитывающ ая – 2 шт. | Комплект белья "Dolce-Pharm" " акушерский д л я рожениц из нетканого материала, одноразовы й , стерильный, КБР – 3 | комплект | ПК-ИМН-5 №019468 | 1 781,91 | |
| | | Халат хирургичес к и й "Dolce-Pharm" " и з нетканого материала стерильный | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 398 | <p>Халат хирургический " Dolce-Pharm " из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | <p>одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL . Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)</p> | <p>Халат хирургический " Dolce-Pharm " из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017521 | 1 807,83 |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|

плотностью 28 г/м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газом методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.

Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|------------------|----------|
| 399 | Контейнер полимерный для компонента в крови | <p>П В Х</p> <p>толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Умкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Умкостям.</p> | Контейнер полимерный для компонента в крови | штука | | РК-ИМН-5 №019575 | 1 846,00 |
| 400 | Концентрированный основной раствор для | <p>Канистра объемом наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов,</p> | Концентрированный основной раствор для | канистра | | РК-ИМН-5 №000372 | 1 848,25 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|------------------|----------|
| | гемодиализа BF-B | без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10°C до +25°C | гемодиализа BF-B | | | | |
| 401 | Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2 | 1. Простыня 200см х 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см х 70см с липким краем – 2 шт. | Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2 | комплект | | ПК-ИМН-5 №009002 | 1 879,55 |
| | | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-ко | | | | | |

лпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3.
Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4.
Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* •
Комплект белья " Dolce-Pharm "
хирургический из нетканого материала, одноразовый , стерильный, КХ-1: 1.
Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2.
Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3.
Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4.
Фартук – 1 шт. 5.
Бахилы из

РК-ИМН-5
№019469

402

| | | | | |
|---|---|---|-----------------|-----------------|
| <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1</p> | <p>нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по</p> | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1</p> | <p>комплект</p> | <p>1 890,85</p> |
|---|---|---|-----------------|-----------------|

согласовани
ю с
заказчиком
различная
комплектац
ия изделий,
различных
размеров,
видов
материала и
плотностей.
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Комплект
белья " "
Dolce-Pharm
"
хирургичес
кий из
нетканого
материала,
одноразовы
й ,
стерильный,
КХ: 1.
Халат
хирургичес
кий (длина
от 110 до
140 см) – 1
шт.* 2.
Шапочка-ко
лпак /
шапочка
клип-берет

– 1 шт.* 3.
Маска
медицинская
я
трехслойная
/ с
угольным
фильтром –
1 шт.* 4.
Бахилы из
нетканого
материала
высокие
или низкие /
полиэтилен
овые – 1
пара.* •
Комплект
белья " "
Dolce-Pharm
"
хирургичес
кий из
нетканого
материала,
одноразовы
й ,
стерильный,
КХ-1: 1.
Халат
хирургичес
кий (длина
от 110 до
140 см) – 1
шт.* 2.
Шапочка-ко
лпак /
шапочка
клип-берет
– 1 шт.* 3.
Маска
медицинская
я
трехслойная
/ с
угольным
фильтром –
1 шт.* 4.
Фартук – 1
шт. 5.
Бахилы из
нетканого
материала
высокие

Комплект
белья " "

Комплект
белья " "

РК-ИМН-5
№019469

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|--|----------|
| 403 | Dolce-Pharm " хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ | или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья " Dolce-Pharm " хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком | Dolce-Pharm " хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ | комплект | | | 1 890,85 |
|-----|--|--|--|----------|--|--|----------|

различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|------------------|----------|
| 404 | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A | <p>раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются :</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; - наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годности; - условия хранения; - штрих код; <p>Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом</p> | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A | канистра | | PK-ИМН-5 №000373 | 1 898,26 |
|-----|--|--|--|----------|--|------------------|----------|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----------|
| | | чистом помещении при t +10 °С до +25 °С. | | | | | |
| 405 | <p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма "Утиный клюв"</p> | <p>Маска-респиратор M A G модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена . Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов</p> | <p>Маска-респиратор M A G противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма "Утиный клюв"</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020066 | 1 922,70 |

профессионального риска.
Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.

Комплект белья "Dolce-Pharm"
хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1.
Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2.
Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3.
Маска медицинская трехслойная

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|------------------|----------|
| 406 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого | / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фаргук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого | комплект | РК-ИМН-5 №019469 | 2 019,15 |
|-----|---|--|---|----------|------------------|----------|

| | | |
|---|---|---|
| <p>материала, одноразовый, стерильный, КХ-2</p> | <p>белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров,</p> | <p>материала, одноразовый, стерильный, КХ-2</p> |
|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|-----------------------------|----------|
| | | <p>видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | |
| 407 | <p>Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм,</p> | <p>Изготавливаются из природного сырья морской водоросли <i>Laminaria digitata</i>. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку <i>Laminaria digitata</i> длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня</p> | <p>Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм,</p> | комплект | <p>РК-ИМН-5 №018350</p> | 2 080,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|-------------------------|-----------------|
| | <p>диаметрами : от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)</p> <p>стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера</p> | <p>диаметрами : от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)</p> | | | | |
| 408 | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала,</p> | <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт. * 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см</p> | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала,</p> | комплект | <p>РК-ИМН-5 №019468</p> | <p>2 091,70</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|------------------|----------|
| | <p>одноразовый, стерильный, КБР – 1</p> | <p>– 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелюшка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.* 8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт.*</p> | <p>одноразовый, стерильный, КБР – 1</p> | | | | |
| 409 | <p>Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1</p> | <p>1. Простыня 200см х 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см х 140см с липким краем – 2шт.</p> | <p>Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1</p> | комплект | | РК-ИМН-5 №009002 | 2 101,23 |
| | | <p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при</p> | | | | | |

увлажнении
. Легкий,
прочный,
влагостойки
й ,
воздухопро
ницаемый,
рентгенопро
зрачный. Не
токсичен и
не вызывает
аллергии.
Б и н т
полиуретан
о в ы й
ортопедиче
ский "
MARAI"
соответству
е т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Бинты
полиуретан
о в ы е
ортопедиче
ские "

MARAI" не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта "MARAI" не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1 имеет длину 180,0 ± 10,0 см и ширину 2,5

410

Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м

± 0,5 см.
Поверхность
на
плотность
не менее
300 г\м и не
более 700 г\
м. Время
смачивания:
не более 20
с; Время
образования
устойчивой
формы 4
мин;
Остаточная
деформация
через 10 и
30 мин
после
изготовлени
я не более 2
мм;
Выдержива
емая
нагрузка
через 10 и
30 мин
после
изготовлени
я образца не
менее 13,7 (
1,4) Н (кгс).
В комплект
с
полиуретан
овым
бинтом типа
CAST-1
входят
подкладочн
ый чулок
шириной
2,5 ± 0,5 см,
длиной
250,0 ± 15,0
см и
подкладочн
ая вата
шири-ной
10,0 ± 1,0
см, длиной
250,0 ± 15,0
см .

Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м

штука

РК-ИМН-5
№016315

2 122,84

Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических "MARAI" не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминий-войс вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная

обеспечива
ю щ а я
сохранность
качества
полиуретан
ового бинта
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешних
механическ
и х
повреждени
й .
Групповая
упаковка:
10 шт
бинтов в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щ и е :
подкладочн
ый чулок
размером
2,5см х 2,5
м – 1 шт,
подкладочн
ая вата
размером
10,0см х 2,5
м – 1 шт.,
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 10 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 2 шт (
размером
5,0 м х 10,0
см и 7,0 м х
14 см).

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 411 | <p>Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения</p> | <p>Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м², СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м², из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м² и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м². Чехол поставляется стерильным.</p> | <p>Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019323 | 2 145,36 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого | | | | | |

материала,
одноразовы
й ,
стерильный,
КООП: 1.
Простыня с
адгезивным
краем, 160*
200/240 см
или 140*200
см – 2 шт.*
2. Салфетка
с
адгезивным
краем, 80*
70/140 см –
2 шт.* •
Комплект
белья " "
Dolce-Pharm
" для
ограничени
я
операционн
ого поля из
нетканого
материала,
одноразовы
й ,
стерильный,
КООП-1: 1.
Простыня с
адгезивным
краем, 160*
200/240 см
или 140*200
см – 2 шт.*
2. Простыня
, 80*70/140
см – 2 шт.*
• Комплект
белья " "
Dolce-Pharm
" для
ограничени
я
операционн
ого поля из
нетканого
материала,
одноразовы
й ,
стерильный,
КООП-2: 1.

Комплект
белья " "

Комплект
белья " "

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|----------|
| 412 | <p>Dolce-Pharm " для ограничени я операционн ого поля из нетканого материала, одноразовы й , стерильный, КООП</p> | <p>Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня , 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструмент альный стол , 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающ ая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготавлива ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностям и 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание : * Допускаетс я по согласовани ю с заказчиком различная комплектац ия изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизац и я осуществля</p> | <p>Dolce-Pharm " для ограничени я операционн ого поля из нетканого материала, одноразовы й , стерильный, КООП</p> | комплект | | РК-ИМН-5 №019470 | 2 213,64 |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|-----------------------------|----------|
| | | <p>е т с я газовым методом этилен-окси да или другим методом. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ь н о й упаковке, готовое к эксплуатаци и.</p> | | | | |
| 413 | <p>Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразовог о применения</p> | <p>Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразовог о применения . Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов, в местах защищенны х от прямых солнечных лучей.</p> | <p>Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразовог о применения</p> | комплект | <p>ПК-ИМН-5 №015690</p> | 2 214,16 |

414

Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1

• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*
Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *
Примечание:
*
Допускается по

Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1

комплект

2 280,72

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>согласовани ю с заказчиком различная комплектац ия изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизац и я осуществля е т с я газовым методом этилен-окси да или другим методом. Изделие поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ь н о й упаковке, готовое к эксплуатаци и.</p> | | | | | |
| | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" " акушерский</p> | <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" " акушерский д л я рожениц из нетканого материала, одноразовы й , стерильный, КБР – 2: 1. Рубашка д л я роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт</p> | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" " акушерский</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|------------------|----------|
| 415 | <p>для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2</p> | <p>. * 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.*</p> | <p>для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2</p> | комплект | РК-ИМН-5 №019468 | 2 281,50 |
| 416 | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4</p> | <p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5.</p> | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4</p> | комплект | РК-ИМН-5 №019468 | 2 282,67 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|------------------|--|----------|
| | | Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* | | | | | |
| 417 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 2. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 2 шт.* 3. Пелёнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.* 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 шт.* 7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР | комплект | ПК-ИМН-5 №019468 | | 2 282,80 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|
| | | полиэтиленовые – 1 пара.* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 9. Прокладка впитывающая – 2 шт. | | | | |
| 418 | Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл | Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметилглицинат, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксиэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°С. Срок | Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл | набор | РК-ИМН-5 №015046 | 2 372,16 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флакона. Не применять после истечения срока годности</p> | | | | | |
| | <p>Б и н т полиуретан о в ы й ортопедический " MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении . Легкий, прочный, влагостойкий , воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Б и н т полиуретан о в ы й ортопедический " MARAI" соответствует</p> | | | | | |

требования
м :
технического
о
регламента
"
Требования
к
безопасности
и
медицинской
техники и
изделий
медицинского
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
по
технологической
документации,
утвержденной
в
установленном
порядке
. Бинты
полиуретановые
ортопедические
"MARAI" не
имеют
специфического
запаха
полиуретановой
смолы
после
полного
затвердевания.
Без
дефектов
в
виде
разрывов,
дыр,
загрязнений
и следов
неравномерной
пропитки
полиуретан

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 419 | <p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-2, размером</p> | <p>овой смолой. С поверхность и полиуретанового бинта "MARAI" не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-2 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после</p> | <p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-2, размером</p> | штука | | РК-ИМН-5 №015951 | 2 382,03 |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|

| | | | | | | |
|----------------|---|----------------|--|--|--|--|
| 5,0 см х 3,6 м | <p>изготовлены не более 2 м м ;</p> <p>Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс).</p> <p>В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-2 входят подкладочный чулок шириной 5,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см .</p> <p>Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических " MARAI" не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется , полностью затвердевает за 30</p> | 5,0 см х 3,6 м | | | | |
|----------------|---|----------------|--|--|--|--|

минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминивой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений .
Групповая

упаковка:
10 шт
бинтов в
индивидуал
ьной
упаковке и
комплектую
щие:
подкладочн
ый чулок
размером
5,0 см х 5,0
м – 1 шт,
подкладочн
ая вата
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт.,
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 10 пар,
бинт
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 2 шт (размером
5,0 м х 10,0
см и 7,0 м х
14 см).

1. Простыни
стерильные,
размеры 210
*160см; 200
*180см; 200
*160см; 200
*140см; 200
80см; 200
70см; 160*
80см; 140*
110см; 140*
80см; 140*
70см по 1-
ой штуке в
упаковке.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (

Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|------------------|----------|
| 420 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>периниальны м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия,</p> | <p>Простыня стерильная с периниальны м покрытием, с вырезом, размер 230*180см</p> | штука | РК-ИМН-5 №017378 | 2 404,22 |
|-----|--|---|---|-------|------------------|----------|

размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | я в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | | | | | |
| | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 421 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, | <p>180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальными покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом,</p> | Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и | штука | | РК-ИМН-5 №017378 | 2 444,78 |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|----------|

| | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| <p>одноразово о применения</p> | <p>отводом и инцизионно й пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250* 180см. 13. Простыня стерильная д л я лапароскоп и и с отверстием, размер 32* 28 с м , инцизионна я пленка, липучка (карманы), размер 280* 180см . 14. Простыня стерильная д л я ангиографи и , 2 отверстия, размер 300* 180см. 15. Простыня стерильная впитывающ ая , с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120* 120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70 *80см с адгезивным краем. Изготавлива ются из нетканого</p> | <p>инцизионно й пленкой</p> | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|-----------------------------|----------|
| | | <p>материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 422 | <p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего</p> | <p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный</p> | <p>Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный</p> | штука | <p>ПК-ИМН-5 №020433</p> | 2 600,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|---------------|-------------------------|-----------------|--|
| | <p>нестерильный, одноразового применения</p> | <p>силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.</p> | <p>ый, одноразового применения плотностью 25 г/м2</p> | | | | |
| 423 | <p>Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск</p> | <p>1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг.</p> | <p>Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск</p> | <p>флакон</p> | <p>ПК-ИМН-5 №017018</p> | <p>2 720,90</p> | |
| | | <p>Тест-полоска KF Stick 1 G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазн</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|------|--|----------------------------|----------|
| 424 | <p>KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100</p> | <p>ые участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и</p> | <p>KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100</p> | Туба | | <p>PK-MT-5№ 020762</p> | 2 771,50 |
|-----|---|--|---|------|--|----------------------------|----------|

использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|------------------|----------|--|
| | | флакона – 6 месяцев. | | | | | |
| 425 | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный, стерильный, одноразового применения | 1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт. 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера - 1 шт. 4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный, стерильный, одноразового применения | комплект | ПК-ИМН-5 №015638 | 2 784,81 | |
| | | Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1: 1. наволочка 80*70см – 1 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|------------------|----------|
| 426 | <p>Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2</p> | <p>шт. 2. простыня 200*160см – 1 шт. 3. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2: 1. простыня 200*160см – 1 шт. 2. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.</p> | <p>Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2</p> | комплект | | РК-ИМН-5 №017452 | 2 943,98 |
| | | <p>Б и н т полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой,</p> | | | | | |

полимеризу
ющейся и
затвердеваю
щей при
увлажнении
. Легкий,
прочный,
влагостойки
й ,
воздухопро
ницаемый,
рентгенопро
зрачный.
Не токсичен
и не
вызывает
аллергии.
Б и н т
полиуретан
о в ы й
ортопедиче
ский "
MARAI"
соответству
ет
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
п о
технологиче
с к о й
доку-мента
ц и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке

. Бинты полиуретановые ортопедические "MARAI" не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности и полиуретанового бинта "MARAI" не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки.

. Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI"

427

Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м

типа CAST-3 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 7,5 ± 1,0 см. Поверхность плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-3 входят подкладочный чулок шириной 7,5 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата

Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м

штука

РК-ИМН-5 №015950

2 956,47

шириной
10,0 ± 1,0
см, длиной
5,0 м ± 30,0
с м .

Иммобилиз
ующая
повязка из
бинтов
полиуретан
о в ы х
ортопедиче
ских "
MARAI" не
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике,
легко и
быстро
моделирует
с я ,
полностью
затвердевае
т за 30
минут, при
контакте с
водой не
размокает и
н е
деформируе
тся после
высыхания.
Каждый
б и н т
намотан на
шпулю и
упакован во
влагонепро
ницаемый
пакет из
фольги
алюмини-во
й с вырезом
д л я
вскрытия и
прочно
сваренными
краями. Для
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2

Г о д а
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечива
ющ а я
сохранность
качества
полиуретан
ового бинта
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешних
механическ
и х
повреждени
й .
Групповая
упаковка:
10 шт
бинтов в
индивидуал
ьной
упаковке и
комплектую
щие :
подкладочн
ый чулок
размером
7,5 см х 5,0
м – 1 шт,
подкладочн
ая вата
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт.,
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 10 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | ый – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см). | | | | | |
| | | <p>Состав и описание изделия: Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинацеи пурпурной сухой экстракт 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г; Натрия эдетат 0.100 г ; Изотонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл; Иридий состоит из стерильного офтальмологического раствора, содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенных для защиты эпителия роговицы и повышения биологической защиты глазной пленки посредством</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|----------|
| 428 | Иридиум капли глазные стерильные 8 мл | <p>м улучшенной стабилизации и и сохранения е е характерист и к . Гиалуронов ая кислота является мукополисахаридом, который является компонентом многих тканей организма человека. Она обладает способность ю присоединяться к слизи глазной поверхности, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря мукоадгезивным характеристикам, она остается долго на поверхности глаз и стабилизирует слезную пленку. Экстракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддерживать</p> | Иридиум капли глазные стерильные 8 мл | набор | РК-ИМН-5 №015984 | 2 970,24 |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|----------|

т ь
иммунную
защиту
слезной
пленки, и
облегчать
процессы
восстановле
ния глазной
поверхност
и. Экстракт
эхинацеи
характерен
своими
свойствами
ингибирован
н и я
гиалуронид
аз ы .
Данный
фермент,
который
отвечает за
распад
гиалуроно
вой кислоты
в тканях,
способствуе
т
распростран
е н и ю
инфекции,
начиная от
места
возникнове
ния. В
результате
е е
анти-гиалур
онидазных
свойств,
происходит
увеличение
защитных
сил
организма
против
инфекционн
ых агентов.
N-гидрокси
метилглици
нат - это
новое
производно

е
аминокисло
ты, которое,
благодаря
антимикроб
н о й
активности,
оказывает
эффективно
е защитное
действие, и
н е
оказывает
негативного
влияния на
глазную
поверхность
.

Ш и н а
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
состоит из
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой, с
о б е и х
сторон
покрыта
специальны
м воздухо-
и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ

и м
показателям
соот-ветств
ую т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначе-ния
" ;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "

MARAI" не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа SPLINT-2 шириной $5,0 \pm 0,5$ см и длиной $25,0 \pm 2,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердев

Шина ортопедиче

Шина ортопедиче

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 429 | <p>ская полиуретановая "MARA1" типа SPLINT - 2, размером 5,0 см х 25,0 см</p> | <p>шей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700г\м² Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная</p> | <p>ская полиуретановая "MARA1" типа SPLINT - 2, размером 5,0 см х 25,0 см</p> | штука | | ПК-ИМН-5 №016019 | 3 046,90 |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|

деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
ов а я "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года.
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний

механически поврежденной .
Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими :
перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар,
бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см .
Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см х 25,0 см и комплектующими.

Шина ортопедическая полиуретановая " MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанно

г о
полиуретан
о в о й
смолой, с
обеих
сторон
покрыта
специальны
м воздухо-
и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соот-ветств
у ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност

и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначе-ния
";
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI" не
имеют
специфичес
-кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI",
типа
SPLINT-2
шириной

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|
| 430 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-2 размером 5,0 см х 25,7 см</p> | <p>5,0 ± 0,5 см и длиной 25,7 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-2 размером 5,0 см х 25,7 см</p> | штука | РК-ИМН-5 №016625 | 3 046,90 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|

полиуретан
о в о й
смолой.
Поверхност
н а я
плотность
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой не
менее 300 г\
м² и не
более 700г\
м² Время
смачивания:
не более 20
с; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.

Для одноразового использования. Срок годности 2 года.

Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений.

Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см.

Транспортн

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|-----------------------------|------------------------------|
| | | <p>ая упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см х 25,7 см и комплектующими</p> | | | | |
| 431 | <p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтам CPDA; строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагуля</p> | <p>Гемоконтейнер объемом 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA</p> <p>Контeйнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контeйнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контeйнер TOTM</p> | <p>1. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтам CPD и консервантом SAG-M-II</p> <p>2. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами</p> | | <p>PK-ИМН-5 №014854</p> | <p>штука</p> <p>3 074,77</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | <p>нтом CPD и консервантом SAG-M-II</p> <p>объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов в до 5 дней;</p> <p>Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови;</p> <p>Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G.</p> | <p>450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтном CPDA</p> | | | | |
| 432 | <p>Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала</p> | <p>Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*70см, простыня 200*160см, пододеяльник 200*160см) из нетканого материала.</p> <p>Условия хранения: должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах,</p> | <p>Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала</p> | комплект | <p>РК-ИМН-5 №010627</p> | 3 078,40 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|---------------------------------|-------|--|------------------|----------|
| | | <p>н а расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года</p> | | | | | |
| 433 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты многоцветные 45см х 2,5см | Жгуты многоцветные 45см х 2,5см | штука | | РК-ИМН-5 №012381 | 3 098,12 |
| | Простыня "Dolce – | <p>Простыня для блефаропластики-ческой операции 160*200/250 см / 180*200/250 см с прямоугольными отверстиями 8*18 см адгезивными краями*– 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м2 и 40 г/м2, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью</p> | Простыня "Dolce – | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 434 | Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная | 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется с я газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание * : Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. | Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная | штука | | РК-ИМН-5 №020418 | 3 111,00 |
| | | Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлег | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 435 | <p>Комбинезон с капюшоном " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы й , одноразовог о применения</p> | <p>ающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральны м швом, полочка с центральн ой застежкой . На спинке по талии притачана резинка. Размеры: М, L . Изготавлива ется из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м.</p> | <p>Комбинезон с капюшоном " Dolce-Pharm " и з нетканого материала нестерильн ы й , одноразовог о применения</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017765 | 3 250,00 |
| | | <p>Ш и н а ортопедиче с к а я полиуретан о в а я " MARAI" состоит из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в ой смолой, с о б е и х сторон покрыта специальны м воздухо- и влагопрони цаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Н е</p> | | | | | |

токсичны и
не
вызывают
аллергии.
По
токсиколого-
гигиеническ
им
показателям
соответству
ют
требования
м,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
го
назначения.
Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "MARAI"
соответству
ют
требования
м:
техническог
о
регламента
"Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии,
утвержденн

о й в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI",
типа
SPLINT-3
шириной
 $7,5 \pm 0,75$ см
и длиной
 $30,0 \pm 3,0$ см.
Нижний
нетканый
материал
белого
цвета,
толщиной
 $3,18 \pm 1,0$
мм,
шириной
 $11,3 \pm 1,0$
см и длиной
 $35,0 \pm 3,5$
с м
предназначе

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|-------------------------|----------|
| 436 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см х30,0см</p> | <p>н для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\ или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700г\</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см х30,0см</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №015947</p> | 3 260,61 |
|-----|--|---|--|-------|-------------------------|----------|

м2 Время
смачивания:
не более 20
с; Время
образования
устойчивой
формы 20
мин;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
ска я
полиуретан
овая " "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года .
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче

ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й .

Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щими :
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м х 10,0
с м .

Транспортн
ая упаковка
п о 24
групповых
упаковки (120шт) с
ортопедиче
скими
шинами
т и п а
SPLINT-3
размер
7,5см х
30,0см и
комплектую
щими.

Контейнер
представляе

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|--------------|--|-----------------------------|-----------------|
| | <p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p> | <p>т собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости с гемоконсервантом "CPDA-1" и магистралью для забора крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к Ымкости полимерных и г л</p> | <p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p> | <p>штука</p> | | <p>РК-ИМН-5 №019570</p> | <p>3 269,50</p> |
|--|---|---|---|--------------|--|-----------------------------|-----------------|

могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет тригранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрено протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрено адаптер для всех типов вакуумных пробирок.

Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразовог

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|----------|
| 438 | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения | о применения . Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5 №015689 | 3 302,00 |
| 439 | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразовог | 1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Маска трехслойная , изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт. 4. | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразовог | комплект | | РК-ИМН-5 №015640 | 3 326,06 |

| | | | | | | |
|--------------|--|--------------|--|--|--|--|
| о применения | <p>Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара</p> | о применения | | | | |
| | <p>• Комплект белья " Dolce-Pharm " для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья " Dolce-Pharm " для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1.</p> | | | | | |

440

Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2

Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.*
2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*
• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.*
2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.*
3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.*
5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.*
Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-

Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2

комплект

РК-ИМН-5
№019470

3 354,00

Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями и 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. *
Примечание : *
Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретаном

овой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" соответствует требованиям : технического регламента "Требования к безопасности и медицинской техники и изделий медицинского назначения" ; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в

установлен
ном порядке
. Бинты
полиуретан
овые
ортопедиче
ские "

"MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр,
загрязнений
и следов
неравномер
ной
пропитки
полиуретан
овой
смолой. С
поверхност
и
полиуретан
ового бинта
"MARAI"
не
осыпается и
не
вымывается
полиуретан
овая смола
при
смачивании
водой.

Полиуретан
овые бинты
имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Бинт
полиуретан
овый
ортопедиче

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|--|
| 441 | <p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-4, размером 10,0 см х 3,6 м</p> | <p>ский "MARAI" типа CAST-4 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 10,0 ± 1,0 см. Поверхность плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-4 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0</p> | <p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-4, размером 10,0 см х 3,6 м</p> | штука | РК-ИМН-5 №015949 | 3 526,45 | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|--|

с м и
подкладочн
ая вата
шириной
10,0 ± 1,0
см, длиной
5,0 м ± 30,0
с м .
Иммобилиз
ующая
повязка из
бинтов
полиуретан
о в ы х
ортопедиче
ских "
MARAI" не
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике,
легко и
быстро
моделирует
с я ,
полностью
затвердевае
т за 30
минут, при
контакте с
водой не
размокает и
н е
деформируе
тся после
высыхания.
Каждый
б и н т
намотан на
шпулю и
упакован во
влагонепро
ницаемый
пакет из
фольги
алюмини-во
й с вырезом
д л я
вскрытия и
прочно
сваренными
краями. Для
одноразовог
о

использован
ия. Срок
годности 2
г о д а
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечива
ю щ а я
сохранность
качества
полиуретан
ового бинта
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешних
механическ
и х
повреждени
й .
Групповая
упаковка:
10 шт
бинтов в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щ и е :
подкладочн
ый чулок
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт,
подкладочн
ая вата
размером
10,0 см х 5,0
м – 1 шт.,
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 10 пар,
б и н т

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | <p>медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).</p> | | | | | |
| | <p>Тест-полоска KF Stick 2 G K предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для</p> | | | | | <p>PK-MT-5№ 020762</p> |

442

KF Stick
2 GK -
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
кетонов,
флакон №
100

пропитки
100 полос:
Кетоны
Глюкоза
Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 100 шт,
в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не

KF Stick
2 GK -
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
кетонов,
флакон №
100

Туба

3 536,25

вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
С р о к
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

1. Простыни
стерильные,
размеры 210
*160см; 200
*180см; 200
*160см; 200
*140см; 200
80см; 200
70см; 160*
80см; 140*
110см; 140*
80см; 140*
70см по 1-
ой штуке в
упаковке.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.

Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 443 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 .</p> <p>Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 .</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии и , 2 отверстия, размер 300*180см. 15.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, с</p> | <p>Простыня стерильная для ангиографии и , 2 отверстия, размер 300*180см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017378 | 3 554,59 |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----------|

отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см. 16. Простыня стерильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке,

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | готовое к эксплуатации | | | | | |
| | | <p>Состав и описание изделия:</p> <p>Гипромеллоза - 0,300 г;</p> <p>Липоевая кислота - 0,100 г;</p> <p>N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г;</p> <p>Трометанин - 0,150 г;</p> <p>Натрия эдетат - 0,100 г;</p> <p>L-пролин - 0,0752 г</p> <p>L-глицин - 0,100 г;</p> <p>L-лизин хлоргидрат - 0,014 г;</p> <p>L-лейцин - 0,0108 г;</p> <p>Изотонический буферный раствор (pH 7,2) q.s. до 100 мл.</p> <p>Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой.</p> <p>Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------|--|-------------------------|-----------------|
| | <p>антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукомиметическими характеристиками, обладающий и свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит.</p> <p>Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл</p> | <p>Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоридрат, L-лейцин, содержащие в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучшению защиты эпителия, который претерпевает различные виды</p> | <p>Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл</p> | <p>набор</p> | | <p>РК-ИМН-5 №015047</p> | <p>3 555,94</p> |
|--|--|---|---|--------------|--|-------------------------|-----------------|

стресса.
Гидроксиметилглицина
т - это производное
аминокислоты, который
благодаря его антимикробному
действию, является эффективным
консервантом без негативного
эффекта на поверхность
глаз.
Область применения
6
Стабилизирует и реинтегрирует
слезную пленку при гистологических
изменениях роговицы/
конъюнктивы, вызванных
нарушениями окислительно-восстановительного
равновесия и клеточного
накопления свободных радикалов
на поверхности глаз.
Условия хранения -
Не хранить

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|----------------------------|
| | <p>п р и температуре выше 25°C С р о к годности - 2 года .Не использоват ь содержимое через 90 дней после открытия флакона</p> | | | | | |
| | <p>Тест-полоск и предназначе ны для измерения концентрац ии глюкозы в капиллярно й крови в клинико-ди агностическ и х лаборатория х , самоконтро ль . Используют с я совместно с Экспресс-ан ализатором концентрац ии глюкозы, холестерина и триглицери дов в капиллярно й крови АВК Care Multi Используем ый образец: Свежая капиллярна я цельная кровь. Минимальн ый объем: 1 м к л</p> | | | | | <p>PK-MT-7№ 014382</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|--|----------|
| 445 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием | <p>Гематокрит в диапазоне: 35-50%</p> <p>Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л)</p> <p>Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл</p> <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%;</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5%</p> <p>Среднее время для считывания: 5 сек</p> <p>Температурный диапазон для</p> | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием | упаковка | | | 3 565,00 |
|-----|---|---|---|----------|--|--|----------|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|------------------|----------|
| | | использован и я тест-полоск и: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосо к | | | | |
| 446 | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразовог о применения | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразовог о применения . Условия хранения: Хранить в сухом помещении п р и температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов, в местах защищенны х от прямых солнечных лучей. Влажность | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразовог о применения | комплект | ПК-ИМН-5 №015691 | 3 640,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|----------|
| | | не более 80%. Срок годности: 3года. | | | | | |
| 447 | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения | 1 . Карман-при Умник с липким краем, изготовлен из нетканого материала (и л и полиэтиленовой пленки) 55 * 65/55 см - 1 шт. 2. Чехол защитный диаметр 60 с м , изготовлен и з нетканого материала (и л и полиэтиленовой пленки) - 1 шт. 3. Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена и з нетканого материала, размером 160 * 140 см - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем, изготовлена и з нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт. 5. Салфетка впитывающ а я , изготовлена и з | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения | Комплект | | ПК-ИМН-5 №014861 | 3 659,79 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|------------------|----------|--|
| | | нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт. | | | | | |
| 448 | Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27 | 1 . Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2.Чехол защитный и 3 полиэтилен а диаметром 60см - 1 шт. 3.Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Салфетка впитывающ а я бумажная 22 х 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт . Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27 | комплект | РК-ИМН-5 №020304 | 3 669,87 | |
| | | Контейнер представляет собой | | | | | |

стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ўмкостей, соединенные между собой магистралью и . Ўмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ўмкости. Для подключения к Ўмкости полимерных и гл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-----------------------------|----------|
| 449 | <p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p> | <p>всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из двух емкостей, соединенных между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерванта CPDA</p> | <p>Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p> | штука | <p>PK-ИМН-5 №019584</p> | 3 692,00 |
|-----|---|--|---|-------|-----------------------------|----------|

-1 63 мл
вместимост
ью не менее
600 мл.-1
шт. -
Умкость
д л я
компоненто
в крови
объемом не
менее 400
мл.-1 шт. -
и г л а
донорская
16G – 1 шт.
- протектор
– 1 шт. -
тройник 45
град.-1 шт. -
держатель
вакуумной
пробирки –
1 шт. - узел
герметизаци
и (в сборе с
заглушкой)
-2 шт. -
стационарн
ый зажим -2
шт. -
штуцер с
мембраной
– 4 шт. -
этикетка
липкая – 2
шт. Размеры
: 360*195*
50 (мм).

Ш и н а
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
состоит из
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой, с
о б е и х

сторон
покрыта
специальны
м воздухо-
и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соот-ветств
ую т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
ск и е
полиуретан
ов ы е "
MARAI"
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско

Г о
назначе-ния
" ;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
с к и е
полиуретан
овые "
MARAI" не
имеют
специфичес
-кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
в и д е
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
с к и е
полиуретан
овые "
MARAI",
т и п а
SPLINT-1
шириной
 $2,5 \pm 0,5$ см
и длиной
 $112,5 \pm 11,2$
см. Нижний
нетканый

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|
| 450 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-1 размером 2,5 см х 112,5 см</p> | <p>материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхность</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-1 размером 2,5 см х 112,5 см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №016626 | 3 741,37 |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|

плотность
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой не
менее 300 г\
м² и не
более 700г\
м² Время
смачивания:
не более 20
с; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок

годности 2
года .

Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й .

Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ьной
упаковке и
комплектую
щими:
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м х 10,0
с м .

Транспортн
ая упаковка
п о 6
групповых
упаковки (30 шт) с

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>ортопедическими шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см х 112,5 см и комплектующими.</p> | | | | | |
| | <p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического полиуретановой смолы, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Нетоксичен и не вызывает аллергии.</p> <p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" соответствует требованиям : технического регламента</p> | | | | | |

"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
п о
технологиче
с к о й
доку-мента
ц и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Бинты
полиуретан
о в ы е
ортопедиче
ские "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
в и д е
разрывов,
д ы р ,
загрязнений
и следов
неравномер
н о й
пропитки
полиуретан
о в о й
смолой. С
поверхност
и
полиуретан

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|
| 451 | <p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м</p> | <p>ового бинта "MARAI" не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-5 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 12,5 ± 1,0 см. Поверхность на плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдержива</p> | <p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м</p> | штука | РК-ИМН-5 №015948 | 3 754,43 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|

е мая
нагрузка
через 10 и
30 мин
после
изготовлени
я образца не
менее 13,7 (1,4) Н (кгс).
В комплект
с
полиуретан
о в ы м
бинтом типа
CAST-5
входят
подкладочн
ый чулок
шириной
10,0 ± 1,0
см, длиной
5,0 м ± 30,0
с м и
подкладочн
ая вата
шириной
10,0 ± 1,0
см, длиной
5,0 м ± 30,0
с м .
Иммобилиз
ующая
повязка из
бинтов
полиуретан
о в ы х
ортопедиче
ских "MARAГ" не
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике,
легко и
быстро
моделирует
с я ,
полностью
затвердевае
т за 30
минут, при
контакте с
водой не
размокает и

не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминивой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуал

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------|-----------------------------|----------|
| | | <p>ьной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).</p> | | | | |
| 452 | <p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14</p> | <p>1.Простыня 340 см х 180 см, с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнител ьным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см</p> | <p>Комплект "Нэрия"из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14</p> | комплект | <p>РК-ИМН-5 №018194</p> | 3 854,71 |

х 145 см – 1 шт. 3.
Салфетка
впитывающ
ая из
нетканого
материала
30 см х 40
см – 4 шт.

Ш и н а
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
состоит из
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой, с
о б е и х
сторон
покрыта
специальны
м воздухо-
и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соот-ветств
у ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям

медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначе-ния
" ;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
п о с л е
полного
затвердеван

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|----------|
| 453 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см</p> | <p>ия. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений . Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки . Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа SPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 37,5±3,7см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм , шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см</p> | штука | РК-ИМН-5 №015946 | 3 860,09 |
|-----|---|---|---|-------|------------------|----------|

белого
цвета с
надписью и\
и л и
рисунком,
толщиной
 $1,68 \pm 0,5$ мм,
шириной
 $14,5 \pm 1,4$
см и длиной
 $42,5 \pm 4,0$
с м
предназначе
н для
наружной
защиты от
контакта с
незатвердев
ш е й
полиуретан
о в о й
смолой.
Поверхност
н а я
плотность
синтетическ
о г о
материала,
пропитан-н
о г о
полиуретан
о в о й
смолой не
менее 300 г\
м² и не
более 700г\
м² Время
смачивания:
не более 20
с; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан

овая " MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгеноконт
растность (н
е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия. Срок
годности 2
года.
Упаковка:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й .
Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ь н о й

упаковке и комплектующими:
перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см.
Транспортная упаковка по 18 групповых упаковки (90 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0см х 37,5см и комплектующими.

1.Простыня на операционный стол 190 * 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 * 80 см * 1 шт. 3. Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем,

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|------------------|----------|
| 454 | Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразовог о применения | изготовлена и з нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт. 4. Чехол на инструмент альный стол влагонепро ницаемый, изготовлен и з нетканого материала 145 * 80 см *1 шт. 5. Лента операционн а я , изготовлена и з нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающ ая 22 * 23 см – 4 шт. | Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразовог о применения | комплект | | ПК-ИМН-5 №014862 | 3 864,90 |
| | | 1. Простыни стерильные, размеры 210 *160см; 200 *180см; 200 *160см; 200 *140см; 200 *80см; 200* 70см; 160* 80см; 140* 110см; 140* 80см; 140* 70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с | | | | | |

плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|
| 455 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня</p> | <p>Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см</p> | штука | РК-ИМН-5 №017378 | 3 875,30 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|

стерильная
впитывающ
ая, с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и из
материала
типа
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
ия
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|------|-----------------|----------|
| | | индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | | | | |
| 456 | <p>КF Stick 2 G P - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 2 G P предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для</p> | <p>КF Stick 2 G P - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100</p> | Туба | ПК-МТ-5№ 020762 | 3 875,50 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|------------|--|--------------------|----------|
| | | пропитки 1 0 0 тест-полос: | | | | | |
| 457 | Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv | CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полос) | Тест-полоски и Codefree для определения уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv в коробке | штука/туба | | ПК-МТ-5№ 016844 | 4 025,00 |
| | | Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы " Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы " Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time " " . Описание: Инфузионная система | | | | | |

состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки , которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конечный коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединя

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|------------------|----------|
| 458 | <p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель: ММТ-396 стерильная, однократно го применения №10</p> | <p>ется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки и резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9 мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку</p> | <p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократно го применения</p> | штука | РК-ИМН-5 №006467 | 4 041,63 |
|-----|--|--|---|-------|------------------|----------|

коннектора
п о
принципу "
нажать и
повернуть",
состоящего
из внешней
и
внутренней
деталей.
Съемная
вводная
и г л а
встроена во
внутренню
ю часть.
Внутренний
коннектор с
встроенной
канюлей
закрывается
внешним
коннекторо
м. Съемная
вводная
и г л а
вводится
через
самозакуп
оривающуюс
я мембрану
внутреннего
коннектора,
проходит
через
внутренню
ю полость
встроенной
мягкой
канюли и
выходит с
другой
стороны
встроенной
мягкой
канюли.
Дополнител
ь н о
поставляетс
я деталь
внешнего
коннектора
(заглушка).
Внутренний

диаметр
трубки
0,38мм;
Внешний
диаметр
трубки
1,5мм;
Длина
трубки 43
дюйма (110
с м);
Количество
полостей
одна;
Форма
полости
круглая;
Конфигурац
ия кончика
ПТФЭ
катетер над
иглой;
Внутренний
диаметр
катетера
0,39мм;
Внешний
диаметр
катетера
0,52мм;
Длина
катетера
6мм, 9мм;
Кончик
катетера
Скошенный
15 до 30
градусов.

Омк 1,
капли
глазные
стерильные,
10 мл.
Состав
капель:
гиалуронов
ая кислота
0,2%,
цитиколина
мононатрие
вая соль 2%
, натрия
фосфата
моногидрат,

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------|---------------------|----------|
| 459 | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл | натрия дигидрофос ф а т а додекагидра т, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурано вая кислота повышает мукомимети ческие, мукоадгезив ные и вязкоэласти чные свойства растворов, полезные д л я улучшения стабильност и слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненно й и защищенно й. Кроме того, растворы, содержащие гиалуронов ую кислоту способны создавать благоприят н у ю микросреду д л я восстановле ния глазной поверхност и в случаях повреждени я роговицы и конъюнктив | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл | флакон | РК-ИМН-5 №114961 | 4 117,47 |
|-----|--|---|--|--------|---------------------|----------|

ы эпителия.
Наличие
цитиколина
в Омк 1
оказывает
благоприят
н у ю
структурну
ю
поддержку
в
восстановле
н и и
целостности
клеточных
мембран,
поврежденн
ы х
вследствие
дегенератив
н ы х
глазных
патологий,
таких как
глаукома.

Состав
капель на
100 г
раствора:
Натрия
гиалуронат
– 0,15 г.,
натрия
хлорид,
L-пролин –
0,0752 г.,
L-глицин –
0,1 г.,
L-лизина
гидрохлори
д – 0,014 г.,
L-лейцин –
0,0108 г.,
рибофлавин
а фосфат (
витамин B2)
– 0,05 г.,
N-гидрокси
метилглици
нат, ЭДТА,
в о д а
очищенная,
изотоническ
и й

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|
| 460 | Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл | <p>буферный раствор (рН 7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокислот и витамина В2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов.</p> <p>Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в состав многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к слизистой поверхности и глаза, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности</p> | Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл | набор | | РК-ИМН-5 №018991 | 4 123,45 |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|

и глаза и
обеспечивает
долговременную
стабилизацию слезной
пленки.
Аминокислоты
L-пролин,
L-глицин,
L-лизина
гидрохлорид и
L-лейцин,
содержащиеся в
растворе, способствуют
увлажнению
поверхности
и глаза и
помогают
улучшить
защиту
эпителия,
который
может быть
подвержен
различным
нагрузкам.
Эти
аминокислоты являются
главными
компонентами
коллагена,
присутствующего в
строме
роговицы, и
незаменимы
для
биомеханических
характеристик
роговицы,
подвергающейся

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|------------------|----------|
| | | кросс-линки н г у . Витамин В2 обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения , поддержани е состояния стромы, индуцирова н н ы е кросс-линки нгом. | | | | |
| 461 | Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразовог о применения | 1.Фартук ламинированный – 1 шт . 2 . Комбинезон и з нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная и з нетканого материала – 1 шт. 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара | Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразовог о применения | комплект | ПК-ИМН-5 №015700 | 4 135,74 |
| 462 | Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала для операции на позвоночн и к е , стерильный | 1.Простыня операционн а я , изготовлена и з нетканого материала 160 x 110 см – 2 шт. 2. Простыня с отверстием, инцизионна я пленка, изготовлена и з нетканого | Комплект " Dolce-Pharm " и з нетканого материала для операции на позвоночн и к е , стерильный | комплект | ПК-ИМН-5 №114897 | 4 257,00 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--|----------------------------|--|
| | <p>одноразового применения</p> | <p>материала 300 x 160 см –1 шт 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см – 4 шт.</p> | <p>одноразового применения</p> | | | | |
| | | <p>Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для</p> | | | | <p>PK-MT-5№ 020762</p> | |

463

KF Stick
3GKA -
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
кетонов,
аскорбинов
ой кислоты,
флакон №
100

пропитки
100 полос:
Кетоны
Глюкоза
Аскорбинов
ая кислота
Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 100 шт,
в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре

KF Stick
3GKA -
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
глюкозы,
кетонов,
аскорбинов
ой кислоты,
флакон №
100

Туба

4 358,50

+2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности
Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.

Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистралью и . Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta

464

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"

3222.
ПлУнка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Умкости. Для подключения к Умкости полимерных и г л предназначенны штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"

штука

РК-ИМН-5
№019571

4 611,75

утилизации изделия
предусмотрен
протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.

Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трех емкостей, соединенные между собой магистралью.
Емкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм.
Тип пленки TF Seta 3222.
Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость,

465

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B

препятствующая слипаемость и Умкости. Для подключения к Умкости полимерных игл предназначены шпунты с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрено протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B

штука

РК-ИМН-5
№019579

4 650,45

от донора.
Для забора
крови на
анализ,
предусмотр
ен адаптер
для всех
типов
вакуумных
пробирок. В
контейнере
с вариантом
исполнения
Т & В
Умкость с
раствором
CPD имеет
конструкци
ю Т&В,
предназначе
нная для
использован
ия изделия
на
автоматичес
ких
плазмаэкстр
акторах.

Тест-полоск
а KF Stick
3 G P P
предназначе
на для
использован
ия в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
ием
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|------|----------------------------|----------|
| 466 | <p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100</p> | <p>предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей</p> | <p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100</p> | Туба | <p>PK-MT-5№ 020762</p> | 4 657,50 |
|-----|--|--|--|------|----------------------------|----------|

месте.
Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.
Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.
Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности
Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.

1.Простыня операционная изготовлена из нетканого

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|----------|
| 467 | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | <p>материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера - 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.</p> | Комплект " Dolce-Pharm " из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | комплект | | ПК-ИМН-5 №015699 | 4 663,45 |
| | Простыня " Dolce-Pharm " для | Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс | Простыня " Dolce-Pharm " для | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 468 | ангиографи и №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная | плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | ангиографи и №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная | штука | | РК-ИМН-5 №019027 | 4 703,00 |
| | | Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капле: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------|---------------------|--|----------|
| 469 | Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл | Гиалуроновая кислота повышает мукоимитические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в Омк 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных в результате дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин (| Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл | флакон | РК-ИМН-5 №114962 | | 4 704,55 |
|-----|---|---|---|--------|---------------------|--|----------|

витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов.

Состав капль:
Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл.
ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов.
Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилка

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|----------|
| 470 | ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл | <p>рнозин, экстракт черники и хондроитин а сульфата в составе капель оказывает антиоксида нтное действие на орган зрения, способствуе т поддержани ю остроты зрения, в особенност и при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающе й среды или повышенно й нагрузке. Гидратацио нн а я способность хондроитин а сульфата и вазопротект орные свойства черники способству ю т регуляции микроцирку ляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз о т свободных радикалов,</p> | ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл | набор | | РК-ИМН-5 №017726 | 4 705,52 |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|----------|

что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранения после вскрытия упаковки не более 3 месяцев.

Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

имеет
следующий
состав: 1.
Чехол на
инструмент
альный стол
, размер 145
*80 см,
количество
– 1 шт.,
изготовлен
нетканого
материала;
2. Простыня
операционн
ая, размер
190*160 см,
количество
– 1 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;
3. Простыня
д л я
ангиографи
и, размер
300*180 см
с двумя
отверстиям
и ,
количество
– 1 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;
4. Фиксатор
для трубок с
двумя
отверстиям
и ,
количество
- 1 шт.,
изготовлен
и з
нетканого
материала;
5. Салфетка
впитывающ
ая, размер
21*23 см,
количество
– 2 шт.,

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|-----------------------------|----------|
| 471 | <p>Комплект для ангиографии и "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии и №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p> | <p>изготовлена из бумаги; 6 . Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии и №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер</p> | <p>Комплект для ангиографии и "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии и №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p> | комплект | <p>РК-ИМН-5 №017234</p> | 4 708,82 |
|-----|--|--|--|----------|-----------------------------|----------|

21*23 см,
количество
– 2 шт.,
изготовлена
из бумаги.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Система
инфузионна
я "Medtronic
MiniMed
Paradigm
Quick-Set"
предназначе
на для
подкожной
инфузии

инсулина из резервуара " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы " Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы " Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time " " .

Описание:
Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки , которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация я патентованного коннектора катетера инфузионно

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 472 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -398 | <p>й системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27</p> | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 | штука | | РК-ИМН-5 №006467 | 4 802,13 |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>стерильная, однократно г о применения №10</p> | <p>калибра. Встроенная канюля представлен а длиной 6 мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионн ая система имеет функцию отсоединен и я , блокировку коннектора п о принципу " нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная и г л а встроена во внутренню ю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннекторо м. Съемная вводная и г л а вводится через самозакупо ривающуюс я мембрану внутреннего</p> | <p>стерильная, однократно г о применения</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

коннектора,
проходит
через
внутреннюю
полость
встроенной
мягкой
канюли и
выходит с
другой
стороны
встроенной
мягкой
канюли.
Дополнительно
поставляется
деталь
внешнего
коннектора
(заглушка).
Внутренний
диаметр
трубки
0,38мм;
Внешний
диаметр
трубки
1,5мм;
Длина
трубки 43
дюйма (110
см);
Количество
полостей
одна;
Форма
полости
круглая;
Конфигурация
кончика
ПТФЭ
катетер над
иглой;
Внутренний
диаметр
катетера
0,39мм;
Внешний
диаметр
катетера
0,52мм;
Длина
катетера

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | | | | | |
| | Ш и н а ортопедиче с к а я полиуретан о в а я " MARAI" состоит из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в о й смолой, с о б е и х сторон покрыта специальны м воздухо- и влагопрони цаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Н е токсичны и н е вызывают аллергии. П о токсиколого - гигиеническ и м показателям соот-ветств у ю т требования м , предъявляе мым к изделиям медицинско г о назначения. | | | | | |

Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI"
соответству
ют
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии ,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов
в иде

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|
| 473 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см х 87,5 см</p> | <p>разрывов, дыр и загрязнений . Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки . Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа SPLINT-3 шириной 7,5±0,75 см и длиной 87,5±8,7см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм , шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см х 87,5 см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №015945 | 4 804,88 |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|

и л и
рисунком,
толщиной
 $1,68 \pm 0,5$ мм,
шириной
 $11,6 \pm 1,0$
см и длиной
 $92,5 \pm 9,0$
с м
предназначе
н для
наружной
защиты от
контакта с
незатвердев
ш е й
полиуретан
о в о й
смолой.
Поверхност
н а я
плотность
синтетическ
о г о
материала,
пропитан-н
о г о
полиуретан
о в о й
смолой не
менее $300 \text{ г} \backslash$
 м^2 и не
более $700 \text{ г} \backslash$
 м^2 Время
смачивания:
не более 20
с; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я " "
MARAI"
легкая,

высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешнего механических повреждений.

Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими:

перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м x 10,0
с м .
Транспортн
ая упаковка
п о 9
групповых
упаковки (45 шт) с
ортопедиче
скими
шинами
ти п а
SPLINT-3
размер
7,5см x
87,5см и
комплектую
щими.

Контейнер
представляе
т собой
стерильную
замкнутую
полимерну
ю систему,
состоящую
из четырёх
ёмкостей,
соединенны
е между
собой
магистрала
м и .
Ёмкости
контейнера
изготовлен
ы из пленки
П В Х
толщиной
0,35 мм.
Тип пленки

474

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"

TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности и пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и вязкости. Для подключения к вязкости полимерных и гл предназначенны штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты в четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"

штука

РК-ИМН-5
№019573

5 050,35

во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.

Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный:
1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратным и вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемникам

475

Комплект
белья "Dolce-Pharm"
офтальмологический
для
хирургии из
нетканого
материала,
одноразовый,
стерильный

и с
фиксаторами – 1 шт.* 3.
Салфетка
впитывающая 21*23 /
30*30 см – 2
шт.*
Комплект
белья "Dolce-Pharm"
офтальмологический
для
хирургии №
1 и з
нетканого
материала,
одноразовый
стерильный:
1. Простыня
операционная 190*160 /
120*70 см –
1 шт.* 2.
Простыня
операционная 160*200 /
120*120 см
для
офтальмологии, с 2-мя
квадратными
и вырезами
10*10 см и
инцизионной
пленкой,
и с 2-мя
карманами-
приемникам
и с
фиксаторами – 1 шт.* 3.
Простыня
50*50 / 60*
60 см – 1 шт.
* 4.
Салфетка
впитывающая 21*23 /
30*30 см – 2
шт.* 5.

Комплект
белья "Dolce-Pharm"
офтальмологический
для
хирургии из
нетканого
материала,
одноразовый,
стерильный

комплект

РК-ИМН-5
№019969

5 066,99

Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *

Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не

вызывают
аллергии.
По
токсиколого-
гигиеническ
и м
показателям
соответств
уют
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
го
назначения.
Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI"
соответству
ют
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначения
" ;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии ,
утвержденн
ой в
установлен

ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектов в
виде
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "MARAI",
типа SPLINT
-4 шириной
10,0±1,0 см
и длиной
75,0±7,5см.
Нижний
нетканый
материал
белого
цвета,
толщиной
3,18 ± 1,0
мм,
шириной
14,2 ± 1,4
см и длиной
80,0 ± 8,0
см
предназначе
н для
защиты
кожного

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|----------|
| 476 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см</p> | <p>поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $14,5 \pm 1,4$ см и длиной $80,0 \pm 8,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхность плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см</p> | штука | РК-ИМН-5 №015944 | 5 289,83 |
|-----|---|---|---|-------|------------------|----------|

с; Время образования устойчивой формы 20 мин ; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая " MARAI" легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года . Упаковка: индивидуальная, герметичная , обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока

годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й .

Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуал
ь н о й
упаковке и
комплектую
щими :
перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые – 5 пар,
б и н т
медицински
й марлевый
нестерильн
ый – 5 шт
размером
5,0 м х 10,0
с м .

Транспортн
ая упаковка
п о 6
групповых
упаковки (30 шт) с
ортопедиче
скими
шинами
т и п а
SPLINT-4
размер
10,0см х
75,0 см и
комплектую
щими.

Нейтрален,
растворим в
воде,
сохраняет
вязкость

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|----------|
| 477 | <p>Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л</p> | <p>независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этилгидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.</p> | <p>Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® в канистре 5л</p> | штука | | РК-ИМН-5 №003945 | 5 505,17 |
| | | <p>Комплект "Dolce-Pharm"</p> <p>оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 200*180 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*100 / 150*125 см</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|---------------------|----------|
| 478 | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | <p>адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт. * 3.</p> <p>Простыня операционная 175*160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4.</p> <p>Салфетка 80*70/75 см с адгезивным краем – 1 шт. * 5.</p> <p>Операционная лента адгезивная 10*50 см – 2 шт. 6.</p> <p>Салфетка впитывающая 22*23 / 30*30 см – 1 шт. *</p> <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 *</p> <p>Примечание: *</p> <p>Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектац</p> | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5 №020121 | 5 507,01 |
|-----|---|---|---|----------|--|---------------------|----------|

ия изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не

вызывают
аллергии.
По
токсиколого-
гигиеническ
и м
показателям
соответств
уют
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
го
назначения.
Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI"
соответству
ют
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначения
" ;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии ,
утвержденн
ой в
установлен

н о м
порядке.Ши
н ы
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI" не
имеют
специфичес
кого запаха
полиуретан
овой смолы
после
полного
затвердеван
ия. Без
дефектовв
виде
разрывов,
дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахромы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI",
типаSPLINT
-5 шириной
12,5±1,25
см и длиной
75,0±7,5см.
Нижний
нетканый
материал
белого
цвета,
толщиной
3,18 ± 1,0
мм,
шириной
16,3 ± 1,6
см и длиной
80,0 ± 8,0
с м
предназначе
н для
защиты

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|-----------------------------|----------|
| 479 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см</p> | <p>кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\ или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхность имеет плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700г\м² Время смачивания:</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см</p> | штука | <p>ПК-ИМН-5 №015943</p> | 5 852,74 |
|-----|---|---|---|-------|-----------------------------|----------|

не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение

срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.

Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см.

Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5см x 75,0 см и комплектующими.

Контейнер представляет собой стерильную

замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех емкостей, соединенные между собой магистралями. Емкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Емкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкостей. В конструкции изделия предусмотрена емкость для хранения

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты

Контейнер полимерный для крови и ее компоненты

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|----------|
| 480 | <p>в четыре ерный с раствором гемоконсер ванта "CPD" и ресуспенди рующим раствором " SAGM" с вариантом исполнения T&B</p> | <p>тромбоцито в в течении 5 дней, изготовленн ая и з пленки типа Satijp 3224. Д л я подключени я к Нмкости полимерных и г л предназначе ны штуцеры с мембраной. Магистрала Контейнера выполнены и з эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизи рованы на всех видах запаивателе й. Игла для забора крови имеет трУхгранну ю лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяюща я защитить персонал от травмирова ния. Для дополнител ь н о й защиты персонала во время утилизации изделия предусмотр е н протектор, в котором фиксируетс</p> | <p>в четыре ерный с раствором гемоконсер ванта "CPD" и ресуспенди рующим раствором " SAGM" с вариантом исполнения T&B</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019569 | 6 088,80 |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|----------|

я донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.

Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный:
1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемникам и с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*

РК-ИМН-5
№019969

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|--|----------|
| 481 | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии № 1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p> | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии № 1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратным и вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из</p> | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии № 1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный</p> | комплект | | | 6 269,40 |
|-----|---|---|---|----------|--|--|----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *</p> | | | | | |
| | <p>Комплект белья " Dolce-Pharm " для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 180*200 см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинэктомии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22*23/30*30 см – 3</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|----------|
| 482 | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | шт. * Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м * Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект | | ПК-ИМН-5 №020353 | 7 296,90 |
| | | Комплект "Dolce-Pharm" гинекологи | | | | | |

ческий для
цистоскопи
и ,
одноразовы
й ,
стерильный
имеет
следующий
состав: 1.
Простыня
операционн
ая 160*190/
210 см – 1
шт.* 2.
Простыня
для
цистоскопи
и 150*75 см
, с
овальными
вырезами
для ног 11*
12 см и с
клейкими
фиксаторам
и ,
ромбовидн
ым вырезом
11*32 см – 1
шт. 3.
Салфетка 80
*90 см – 1
шт. 4.
Бахилы из
нетканого
материала
высокие
или низкие /
полиэтилен
овые – 1
пара* 5.
Салфетка
впитывающ
ая 21*23 /
30*30 см – 2
шт.* 6.
Халат
хирургичес
кий (длина
от 110 до
140 см) – 1
шт.* 7.
Лента
операционн

| | | | | | |
|-----|---|--|----------|---------------------|----------|
| 483 | <p>Комплект " а я Dolce-Pharm адгезивная " 50*10 см – 2 гинекологи ш т . ческий для Комплект " цистоскопи Dolce-Pharm и , " и , одноразовы гинекологи й , ческий для стерильный, цистоскопи Комплект " и № 1, Dolce-Pharm одноразовы " й , гинекологи стерильный ческий для имеет цистоскопи следующий и № 1, состав: 1. одноразовы Простыня й , операционн стерильный ая 160*190/ 210 см – 1 шт.* 2. Простыня д л я цистоскопи и 150*75 см , с овальными вырезами для ног 11* 12 см и с клейкими фиксаторам и , ромбовидн ым вырезом 11*32 см– 1 шт. 3. Салфетка 80 *90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтилен овые – 1 пара.* 5. Салфетка впитывающ ая 21*23 / 30*30см – 2 шт.* 6.</p> | <p>Комплект " Dolce-Pharm " гинекологи ческий для цистоскопи и , одноразовы й , стерильный, Комплект " Dolce-Pharm " гинекологи ческий для цистоскопи и № 1, одноразовы й , стерильный</p> | комплект | РК-ИМН-5 №019968 | 7 310,13 |
|-----|---|--|----------|---------------------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|------------------|----------|
| | | <p>Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7.</p> <p>Лента операционная адгезивная 50*10см – 2 шт. 8.</p> <p>Пеленка впитывающая 60*60/90 см – 1шт.* 9.</p> <p>Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1шт.</p> | | | | |
| 484 | <p>Направляющая проволока Guidewire, стерильная, однократно го применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260:</p> | <p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063".</p> <p>Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена, что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер.</p> <p>Размеры проволочно го проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ; 0.021 ± 0.0010;</p> | <p>Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократно го применения</p> | штука | РК-ИМН-5 №114932 | 7 332,25 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>с прямым, J-образным и гибким наконечником</p> <p>0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p> | | | | | |
| | <p>Комплект для лапароскопии и "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня</p> | | | | | |

Комплект
белья для
лапароскоп
и и
Dolce-Pharm
" ,
одноразовы
й ,

д л я
лапароскоп
ии, размер
280*180 см
с
отверстием,
д в у м я
карманами
на липкой
фиксаци
и, инцизионно
й пленкой и
дополнител
ьными
вставками
и з
нетканого
материала с
отверстиям
и д л я
трубок,
количество
– 1 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;
4. Салфетка
впитывающ
ая, размер
21*23 см,
количество
– 4 шт.,
изготовлена
из бумаги; 5
. Лента
операционн
ая, размер
50*10 см,
количество
– 2 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала с
липкой
фиксацией.
Комплект
д л я
лапароскоп
ии №1 " Dolce-Pharm
" ,
одноразовы

Комплект
белья для
лапароскоп

РК-ИМН-5
№017384

| | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|----------|
| 485 | <p>стерильный, Комплект белья для лапароскоп ии №1 " Dolce-Pharm " , одноразовы й , стерильный</p> | <p>й стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня д л я лапароскоп ии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионно й пленкой и дополнител ьными вставками и 3 нетканого материала с отверстиям и для трубок, количество – 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 2. Простыня операционн ая, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 3. Салфетка впитывающ ая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавлива ются из нетканого</p> | <p>ии №1 " Dolce-Pharm " , одноразовы й , стерильный</p> | комплект | 7 345,79 |
|-----|--|---|--|----------|----------|

материала
типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м².
Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.
Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm"
одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см – 1 шт. 2.

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|---------------------|----------|
| 486 | <p>Комплект для ангиографии и №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p> | <p>Простыня операционная, размер 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300*272 см – 1шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см – 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см – 2 шт. 6. Лента операционная, размер 60*10 см или 60*20 см (по желанию заказчика) – 2 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью</p> | <p>Комплект для ангиографии и №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p> | комплект | | РК-ИМН-5 №018948 | 7 418,27 |
|-----|--|--|--|----------|--|---------------------|----------|

68 г/м2.
Стерилизац
и я
осуществля
ет с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Комплект (костюм)
защитный
одноразовы
й
нестерильн
ы й ,
варианты
исполнения
Вариант
исполнения
№ 1
Комбинезон
с бахилами,
защитный,
одноразовы
й ,
нестерильн
ы й ,
плотность -
50 г/м2
Маска
одноразовая
с классом
фильтрующ
е й
эффективно
сти (FFP2,
или KN95,
или N95)
Перчатки
диагностиче

487

Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения

Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специально разработанных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью – 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г/м2, размерами – S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствии требованиям EN 14126.

ские, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные. Вариант исполнения № 2. Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 80 г/м2. Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95). Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные. Вариант исполнения № 3. Комбинезон с бахилами,

комплект

РК-ИМН-5
№021001

7 488,00

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| | | <p>защитный, одноразовы й , нестерильн ы й , плотность - 100 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующ е й эффективно сти (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностиче ские, нитриловые , неопудренн ы е нестерильн ые, размеры S, M, L, XL Медицинск ий щит для лица или о ч к и защитные</p> | | | | |
| | <p>Quick-Serter нестерильно е , многократн о г о использован ия, ручное изделие. Изделие состоит из пластиковог о цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющ ей стали и ручки. Пользовате л ь устройства помещает и надежно</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---------------------|--|----------|
| 488 | <p>Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1</p> | <p>помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до момента пока она не щелкнет/защелкнется на месте. Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную</p> | <p>Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1</p> | штука | РК-ИМН-5 №018794 | | 7 658,41 |
|-----|--|--|--|-------|---------------------|--|----------|

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-----------------------------|----------|
| | | <p>ткань пользовател я. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.</p> | | | | |
| 489 | <p>Контейнер полимерны й для разделения одной терапевтиче ской дозы тромбоцито в на 4 единичные</p> | <p>Контейнер представляе т собой стерильную замкнутую полимерну ю систему, состоящую из четырёх Ымкостей и магистрали д л я перевода в э т и Ымкости компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки П В Х толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Пл Ынка прозрачная, эластичная, н а поверхность и пленки имеется шероховато ст ь , препятству ю щ а я слипаемост и Ымкости.</p> | <p>Контейнер полимерны й для разделения одной терапевтиче ской дозы тромбоцито в на 4 единичные</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №019578</p> | 7 904,00 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------------------|--|
| | Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям. | | | | | |
| | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клиничко-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/ | | | | PK-MT-7№ 014382 | |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|----------|
| 490 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Саре Multi №25 | <p>дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мкг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия:</p> | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Саре Multi №25 | упаковка | 8 006,30 |
|-----|---|--|---|----------|----------|

90 дней
Срок
годности:
24 месяца В
одной
упаковке 25
штук
тест-полосо
к

Бедренный
набор
интубатора
(Femoral):
Он имеет
длину
оболочки 10
см и длину
расширител
я 15 см.
Радиальный
набор
интубатора
(Radial): Он
имеет длину
оболочки 7
см и длину
расширител
я 13.3 см.
Применение
: Оболочки
интубатора
и набор,
включающи
й его
аксессуары,
рекомендуе
т с я
использоват
ь для
облегчения
вхождения
катетера
через
кровоостана
вливающий
клапан,
который не
позволяет
течь крови в
обратных
направлени
ях, но
позволяет
пройти

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--|----------|
| 491 | <p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократно го применения</p> | <p>катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038" ± 0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018" Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090</p> | <p>Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократно го применения</p> | набор | РК-ИМН-5 №114956 | | 8 114,50 |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--|----------|

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | " 5Ф Серый 0.076" 0.104 " 6 Ф Зеленый 0.088" 0.116 " 7 Ф Оранжевый 0.098" 0.128 " 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134 " 8Ф Синий 0.108" 0.141 " 8.5Ф Светло синий 0.115 " 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156 " 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163 " 10 Ф Фуксия 0.134" 0.169 " 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176 " 11 Ф Желтый 0.147" 0.182 " 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189 " 12 Ф Коричневы й 0.160" 0.195" 12.5 Ф Светло коричневый 0.167" 0.202 " Стерилизац ия - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием ем образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|------|--|-----------------|----------|
| 492 | <p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p> | <p>тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре</p> | <p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p> | Туба | | РК-МТ-5№ 020762 | 8 119,00 |
|-----|---|---|---|------|--|-----------------|----------|

+10 °С ~ +35 °С. Срок годности
Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.

Тест-полоски предназначены для измерения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови в клиничко-диагностических лабораториях, самоконтроль.
Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi

493

Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25

Используемый образец:
Свежая капиллярная цельная кровь.
Гематокрит в диапазоне 35-50%
Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л)
Чувствительность:
Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл
Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом G P O составляет < 10%;
Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66%
Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62%
Среднее время для считывания: Около 30 сек
Температур

Тест-полоски для определения концентрации и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25

упаковка

PK-MT-7№
014382

8 245,50

| | | | | | | |
|--|--|-------------|--|--|--|--|
| | <p>н ы й диапазон д л я использован и я тест-полоск и: 10-40С С рок хранения после первого вскрытия: 90 дней С рок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосо к</p> | | | | | |
| | <p>1.Чехол комбиниров анный на инструмент альный столик, изготовлен и з нетканого материала 145 x 80 см - 1шт. 2. Простыня н а операционн ый стол, изготовлена и з нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 3. Простыня, изготовлена и з нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 4. Мешок для дефибрилля тора, изготовлен</p> | | | | | |
| | Комплект " Dolce-Pharm | Комплект " | | | | |
| | | Dolce-Pharm | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|---------------------|----------|
| 494 | <p>" и з нетканого материала д л я операции на грудной клетке, стерильный одноразовог о применения</p> | <p>и з нетканого материала 35 х 30 см - 1 шт. 5. Простыня торакальная , отверстие 40 х 32 см, с инцизионно й плУнкой 330 х 300/ 200 см, изготовлена и з нетканого материала - 1 шт. 6. Держатель для шнура 30 х 3 см - 2 шт. 7.Лента операционн а я , изготовлена и з нетканого материала 50 х 10 см - 2 шт. 8. Покрытие д л я гениталий с адгезивным слоем 70 х 80см - 1 шт 9.Салфетка бумажная впитывающ ая 22 х 23 см - 4 шт.</p> | <p>" и з нетканого материала д л я операции на грудной клетке, стерильный одноразовог о применения</p> | комплект | | РК-ИМН-5 №014859 | 8 616,96 |
| | | <p>Контейнер представляе т собой стерильную замкнутую полимерну ю систему, состоящую из четырёх Умкостей и магистрала д л я перевода в</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-------------------------|----------|
| 495 | <p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p> | <p>Эти компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p> | <p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №019576</p> | 8 742,40 |
| | | <p>Шина ортопедическая полиуре-тановая "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта</p> | | | | | |

специальны
м воздухо-
и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соот-ветств
у ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
ск и е
полиуретан
овые "
MARAI"
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"

; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденой в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 112,5±11,2 см. Нижний нетканый материал

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 496 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARA1" типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 112,5 см</p> | <p>белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхность плотность</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARA1" типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 112,5 см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №016020 | 8 768,76 |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----------|

синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой не
менее 300 г\
м² и не
более 700г\
м² Время
смачивания:
не более 20
с; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2

года.
Упаковка:
индивидуальная,
герметичная,
,
обеспечивает
сохранность
качества
ортопедической шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающей среды и
внешний
механических
повреждений.
Групповая
упаковка по
5 шт шин в
индивидуальной
упаковке и
комплектующими:
перчатки
одноразовые
медицинские
нестерильные – 5 пар,
бинт
медицинский
марлевый
нестерильный – 5 шт
размером
5,0 м x 10,0
см.
Транспортная
упаковка
по 6
групповых
упаковки (30 шт) с
ортопедиче

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|----------|--|
| | | скими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5см x 112,5 см и комплектующими. | | | | | |
| 497 | <p>Фильтр лейкоцитарный MITRA : PL для удаления лейкоцитов и эритроцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p> | <p>Гибкий, стерильный, апиrogenный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов и эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером для крови 500млсоединителем для кровати - Удаляет лейкоциты 99,99 %. - Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. - Не активирует выработку биологически активных веществ. - Не требует предварительной подготовки фильтра</p> | <p>Фильтр лейкоцитарный MITRA : PL для удаления лейкоцитов и эритроцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p> | штука | ПК-ИМН-5 №115041 | 8 989,66 | |

промывающ
и м
раствором. -
Фильтрует с
высокой
скоростью. -
Имеет
дополнител
ь н ы й
воздушный
клапан на
кожухе
фильтра для
эритроцито
в. -Имеет
полупрозра
чный кожух
фильтра

Комплект
д л я
операции на
бедре "
Dolce-Pharm
"
одноразовы
й ,
стерильный
имеет
следующий
состав: 1.
Чехол на
инструмент
альный стол
, размер 145
*80 см,
количество
– 1 шт.,
изготовлен
нетканого
материала;
2. Простыня
с
адгезивным
краем,
размер 180*
160 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
и з
нетканого
материала;
3. Простыня
с

адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала;

4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала;

5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена и 3 нетканого материала;

6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала;

7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена и 3 полимеров

498

Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена и 3 нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 3. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена и 3 нетканого

Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

комплект

РК-ИМН-5
№017313

8 993,61

материала;
4. Простыня
влагонепро-
ницаемая с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт.,
изготовлена
и 3
нетканого
материала;
5. Лента
операционн
ая, размер
50*10 см,
количество
- 3 шт.,
изготовлена
и 3
полимеров
и бумаги;
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляе

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----------|
| | | я в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | |
| 499 | Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократно | Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентгенконтрастных жидкостей в специфические артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосудов от окружающей анатомии | Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократно | штука | РК-ИМН-5 №020068 | 9 216,58 |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| <p>г о применения , размерами: 5Fr, 6Fr</p> | <p>во время представлен и я диагностиче ских процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, д л я поддержани я требуемых ангиографи ческих процедур. Он также имеет атравматиче ский мягкий наконечник н а дистальном конце (кончик катетера) и концентрат ор</p> | <p>г о применения , размерами: 5Fr, 6Fr</p> | | | | |
| | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210 *160см; 200 *180см; 200 *160см; 200 *140см; 200 *80см; 200* 70см; 160* 80см; 140* 110см; 140* 80см; 140* 70см по 1- ой штуке в упаковке. Изготавлива ются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд</p> | | | | | |

Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м? и
40 г/м?. 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80 см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|----------|
| 500 | <p>Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения</p> | <p>ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная д л я лапароскоп и и с отверстием, размер 32*28см , инцизионна я пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная д л я ангиографи и , 2 отверстия, размер 300*</p> | <p>Простыни " Dolce-Pharm " и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения</p> | штука | РК-ИМН-5 №017378 | 9 811,05 |
|-----|--|--|--|-------|------------------|----------|

180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая, с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и из
материала
типа
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
и я
осуществля
ется
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | | | | | |
| | <p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки</p> | | | | | <p>PK-MT-5№ 020762</p> |

501

KF Stick 7 -
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
билирубина,
крови,
глюкозы,
кетонов, рН,
белка,
уробилиног
ена, флакон
№ 100

100 полос:
Кровь
Билирубин
Уробилиног
ен Кетоны
Белки
Глюкоза рН
Комплектна
я упаковка
Мочевые
тест-полоск
и по 100 шт,
в
пластиково
м флаконе.
В каждый
флакон
вложен
влагопогло
щающий
элемент –
силикагель.
В каждую
картонную
упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.
Условия
хранения и
использован
ия Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
недоступно
м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и

KF Stick 7 -
Тест-полоск
а для
полуколиче
ственного и
визуального
определени
я
содержания
в моче
билирубина,
крови,
глюкозы,
кетонов, рН,
белка,
уробилиног
ена, флакон
№ 100

Туба

10 229,25

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|-----------------------------|-----------|
| | | <p>температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | |
| 502 | <p>Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm"</p> | <p>Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизац</p> | <p>Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm"</p> | комплект | <p>ПК-ИМН-5 №017377</p> | 10 334,40 |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| | <p>одноразовый , стерильный</p> <p>и я осуществля е т с я газовым методом этилен-окси да. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | <p>одноразовый , стерильный</p> | | | | |
| | <p>Чехол на инструментальный стол , размер 145 * 80 , количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала.</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80 , количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала.</p> <p>3.Простыня операционная размер 160*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала.</p> <p>4.Простыня с адгезивным краем,</p> | | | | | |

503

Комплект
Универсаль
ный
Большой,
комплект
универсаль
ный
Большой №
1
Dolce-Pharm
",
одноразовы
й,
стерильный

размер 160*
180,
количество
- 1 шт. 5.
Салфетка,
впитывающ
ая размер 12
*12,
количество
- 4 шт.,
изготовлен
из бумаги. 6
. Простыня
с
адгезивным
краем
размер 240*
160,
количество-
1 шт.,
изготовлен
и з
нетканого
материала.
7. Лента
операционн
ая, размер
50*10,
количество
- 1 шт.,
изготовлен
и з
полимеров
и бумаги
Изготовлен
и з
нетканого
материала.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде в
двойной
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и. Условия
хранения:
должен
хранится в
сухом,

Комплект
Универсаль
ный
Большой,
комплект
универсаль
ный
Большой №
1
Dolce-Pharm
",
одноразовы
й,
стерильный

комплект

РК-ИМН-3
№009782

10 496,00

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-----------|
| | | помещении при температуре от -50°C до +40°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года. | | | | | |
| 504 | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более. | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном и з нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | штука | | ПК-ИМН-5 №020433 | 11 200,00 |
| 505 | Изделия медицинские для забора крови | Штативы для определения СОЭ | Штативы для определения СОЭ | штука | | ПК-ИМН-5 №012381 | 12 041,31 |
| | | Комплект для кесарева | | | | | |

сечения " Dolce-Pharm " одноразовый , стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол , размер 145 *80 см, количество - 1 шт., изготовлен и 3 нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена и 3 нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт.,

Комплект для

Комплект для

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|------------------|-----------|
| 506 | <p>кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p> | <p>изготовлена и 3 нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6 . Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена и 3 нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется</p> | <p>кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p> | комплект | РК-ИМН-5 №017319 | 12 084,10 |
|-----|---|--|---|----------|------------------|-----------|

я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Комплект
для АКШ "Dolce-Pharm"
одноразовый,
стерильный
имеет
следующий
состав: 1.
Чехол на
инструмент
альный стол
, размер 145
*80 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлен
из
нетканого
материала;
2. Простыня
операционн
ая, размер
100*80 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
из
нетканого
материала;
3. Простыня
с
периниальн
ым
покрытием,
размер 230*
180 см, и
вырезом 20
*100 см,
количество
- 1 шт.,
изготовлена
из
нетканого

507

Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

материала;
4. Простыня торакальная, размер 330*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;
5. Простыня, размер 180*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала;
6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена;
7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией;
8. Бахилы-носки,

Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный

комплект

РК-ИМН-5
№017321

12 145,92

количество
- 1 пара,
изготовлен
ы и з
нетканого
материала.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС (Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и.

Контейнер
полимерны
й с
фильтром
д л я
удаления
лейкоцитов
LeucoLab
LCG2/LCG4

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------------------|-----------|
| 508 | <p>Контейнер полимерный для компонента в крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4</p> | <p>представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной емкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралью и, изготовленные из трубок ПВХ марки MT 3267 LM. Емкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости емкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцито</p> | <p>Контейнер полимерный для компонента в крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №019577</p> | 12 185,60 |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------------------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|-----------|--|
| | | <p>в и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов в или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p> | | | | | |
| 509 | <p>Контейнер полимерный с фильтром для плазмы</p> | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компоненты крови (плазмы). Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости.</p> | <p>Контейнер полимерный с фильтром для плазмы</p> | штука | РК-ИМН-5 №019574 | 12 192,00 | |

Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.

Состав
Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:

Кровь
Билирубин
Уробилиноген
Кетоны
Белки
Нитрит
Глюкоза рН

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|------|-----------------|-----------|
| 510 | <p>KF Stick 9 – Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p> | <p>Удельный вес Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель</p> | <p>KF Stick 9 – Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p> | Туба | PK-MT-5№ 020762 | 12 500,50 |
|-----|--|---|--|------|-----------------|-----------|

| | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | <p>из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| <p>Контейнер полимерны</p> | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ёмкостей и магистрали для перевода в эту Ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная,</p> | <p>Контейнер полимерны</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|-----------|
| 511 | <p>й для компонента в крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p> | <p>эластичная, на поверхность пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости и Умкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Умкостям.</p> | <p>й для компонента в крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019583 | 12 748,80 |
| | | <p>Тест-полоска KF Stick 1 0 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента,</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|------|--|-----------------|-----------|
| 512 | <p>прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рН Удельный вес</p> <p>KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов,</p> | <p>Лейкоциты Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную</p> | <p>KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов,</p> | Туба | | PK-MT-5№ 020762 | 12 776,50 |
|-----|---|---|---|------|--|-----------------|-----------|

удельного
веса,
уробилиног
ена, флакон
№ 100

упаковку с
флаконом
вложена
инструкция.

Условия хранения и использования
Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.
Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.
Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.
Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности
Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых

удельного
веса,
уробилиног
ена, флакон
№ 100

тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Контейнер
представляе
т собой
стерильную
замкнутую
полимерну
ю систему,
состоящую
из четырёх
члнков,
соединенны
е между
собой
магистрاليا
ми. Члнкость
с раствором
CPD имеет
конструкци
ю T&B,
предназначе
нная для
использован
ия изделия
на
автоматичес
ких
плазмаэкстр
акторах.
Члнкости
контейнера
изготовлен
ы из пленки
П В Х
толщиной
0,35 мм.
Тип пленки
TF Seta
3222.
ПлЧнка
прозрачная,
эластичная,
на
поверхност
и пленки
имеется
шероховато
сть,

PK-ИМН-5
№019581

| | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-----------|
| 513 | <p>Контейнер полимерный для крови и ее Ұ компоненто в четыреҰхам ерный с раствором гемоконсерванта "CPD" , ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&V</p> | <p>препятствующая слипаемость и Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных и г л предназначенны штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет триҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрено протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения</p> | <p>Контейнер полимерный для крови и ее Ұ компоненто в четыреҰхам ерный с раствором гемоконсерванта "CPD" , ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&V</p> | штука | 12 833,35 |
|-----|---|--|---|-------|-----------|

от донора.
Для забора
крови на
анализ,
предусмотр
ен адаптер
для всех
типов
вакуумных
пробирок. В
конструкци
и
предусмотр
ен фильтр
для
лейкофилт
рации
эритроцита
рной взвеси.

Тест-полоск
а KF Stick
1 1
предназначе
на для
использован
ия в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
ием
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого
реагента.
Эту
тест-полоск
у можно
прочитать

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|------|--|----------------------------|-----------|
| 514 | <p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p> | <p>визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиноген Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбиновая кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступно</p> | <p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p> | Туба | | <p>PK-MT-5№ 020762</p> | 13 725,25 |
|-----|---|---|---|------|--|----------------------------|-----------|

м для детей
месте.
Беречь
упаковку от
прямого
солнечного
света. Не
заморажива
ть. Хранить
в сухом
месте.
Хранить
Мочевые
тест-полоск
и в
оригинальн
ом флаконе
п р и
температуре
+2 °С ~ +30
°С. Не
вынимать
силикагель
из флакона.
Проводить
измерения
п р и
температуре
+10 °С ~ +
35 °С. Срок
годности
Срок
годности
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick -
24 месяца с
д а т ы
производств
а. Срок
хранения
Мочевых
тест-полосо
к KF Stick
после
первого
вскрытия
флакона – 6
месяцев.

Комбинезон
с
капюшоном
может быть
изготовлен

полностью
и 3
прорезинен
ной ткани
и л и
ламинирова
нного
нетканого
материала
и л и
воздухопро
ницаемого
нетканого
материала
и л и
комбиниров
анных
нетканых
материалов,
у которого
задняя
сторона
полностью
и л и
частично (
спинная или
подмышечн
ая часть) из
воздухопро
ницаемого
материала,
в с я
остальная
часть из
ламинирова
нного
материала,
имеющий
водоотталки
вающее
свойство.
Размеры
комбинезон
а: S, M, L,
XL, XXL,
XXXL.
Косынка
и л и
капюшон-
Материал
и 3
хлопчатобу
мажной
ткани.

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|-----------|
| 515 | Защитный комплект одноразового применения | <p>Бахилы из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ</p> <p>Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него</p> <p>Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя.</p> <p>Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка.</p> <p>Полотенце и 3 хлопчатобумажной ткани или</p> <p>Салфетка впитывающая из нетканового материала.</p> <p>Очки защитные закрытого типа или непрямой вентиляции.</p> <p>Перчатки латексные и /или нитриловые и/или виниловые</p> | Защитный комплект одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5 №017054 | 15 367,72 |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|-----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------|--|
| | и/или резиновые нестерильные Пижама-Х/Б ткани. Носки- Х/Б ткани или и 3 комбинированных синтетических тканей. | | | | | |
| | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Умокостей, соединенные между собой магистралью.</p> <p>Умокости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>ПлУнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Умокостей.</p> <p>Для подключения к Умокостям полимерных</p> | | | | РК-ИМН-5 №019580 | |

516

Контейнер полимерный для крови и е Ў компоненто в четыреЎхам ерный с раствором гемоконсерванта "CPD" , ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови

и г л предназначенны штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены и з эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателе й. Игла для забора крови имеет трЎхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяюща я защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрено н протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов

Контейнер полимерный для крови и е Ў компоненто в четыреЎхам ерный с раствором гемоконсерванта "CPD" , ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови

штука

16 440,15

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|-----------|--|
| | | вакуумных пробирок. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр. | | | | | |
| 517 | ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии | Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженный смешанный запах, характерных для этилового, изопропилового спиртов и ацетона. Состав изделия: этиловый спирт, изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистиллированная. Хранить в пределах температуры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен. | ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии | набор | ПК-ИМН-5 №019673 | 17 462,50 | |
| | | Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и | | | | | |

обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, ручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|-----------|
| 518 | <p>Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократно го применения, с принадлежн остями</p> | <p>установлен. Проводнико вая игла имеет свойства безопасност и , предотвращ ающие случайные прокалыван ия иглами, и обеспечива ющие легкое извлечение из основы после ввода. Электричес к и е контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепрон ицаемое соединение с передатчико м. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхность и кожи. Контроль концентрац ии глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровко й.Соединен ие между</p> | <p>Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократно го применения, с принадлежн остями</p> | штука | РК-ИМН-5 №011495 | 17 815,08 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|-----------|

сенсером и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл.

Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре $37^\circ \pm 1^\circ\text{C}$, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от

средней
установивш
е й с я
величины
датчика
через
пятнадцать
минут после
проведения
пошагового
изменения.
Игла 25
размера, как
самый
маленький
размер.
Условия
хранения в
течение
шести
месяцев
минимум,
п р и
температуре
от 2°C до 30
°C (от 35,6
до 86°F).

Контейнер
представляе
т собой
стерильную
замкнутую
полимерну
ю систему,
состоящую
из пяти
Умкостей,
соединенны
е между
собой
магистрاليا
ми. Умкость
с раствором
CPD имеет
конструкци
ю T&B,
предназначе
нная для
использован
ия изделия
н а
автоматичес
к и х
плазмаэкстр

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|-----------|
| 519 | <p>Контейнер полимерный для крови и ее 5 компонентов в пятикамерной с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p> | <p>акторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ёмкости. Для подключения к Ёмкости полимерных и гл предназначенны штуцеры с мембраной. Магистральи контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия,</p> | <p>Контейнер полимерный для крови и ее 5 компонентов в пятикамерной с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019582 | 18 211,80 |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|-----------|

позволяюща
я защитить
персонал от
травмирова
ния. Для
дополнител
ь н о й
защиты
персонала
во время
утилизации
изделия
предусмотр
е н
протектор, в
котором
фиксируетс
я донорская
игла после
извлечения
от донора.
Для забора
крови на
анализ,
предусмотр
ен адаптер
для всех
типов
вакуумных
пробирок. В
конструкци
и
предусмотр
е н ы
фильтры
д л я
лейкофилт
рации
компоненто
в крови.

Комплект
состоит из: -
Центрифуж
н ы й
колокол
625HS; -
Раствор
цитрата
натрия 4%,
объёмом
250 мл
стерильный,
однократно
г о

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|------------------|-----------|
| 520 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | <p>применения ; -</p> <p>Контейнер (одногокамерный) для сбора плазмы адаптированный к выполнению физиологическим раствором, стерильный, однократно го применения . -</p> <p>Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократно го применения . Ымкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222 . Пленка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховатость , препятствующая слипаемости . Ымкости . Магистраль системы выполнены и 3</p> | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | комплект | | РК-ИМН-5 №019774 | 20 745,45 |
|-----|--|---|--|----------|--|------------------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|-----------|
| | | эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | | | | |
| 521 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | штука | ПК-ИМН-5 №115058 | 22 014,18 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---------------------|
| | | нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционными пистолетом. | | | | |
| | | Наборы Angio Kit используют для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих: 1. У – гемостаз: • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинителем 25 см Гемостаз совместим с небольшим и направляющими катетерами диаметром 0,014 – 0,038 проволочного проводника. 2. Игла для введения проводника – инструмент введения/ тупоконечная игла Размер – G20 (10см) | вариант исполнения У - гемостаз : Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинителем 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/ тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника - 2 вариант исполнения Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25 /50/120 см - 3 вариант исполнения | | | РК-ИМН-5 №114957 |

522

Наборы
Angio Kit

3 .
Устройство
д л я
вращения
проводника
(torque) 4.
Манифольд,
различных
вариантов
исполнения:
от 2 до 5
ядер • НР
Манифольд
ы д л я
контроля
инъекции
контрастной
среды во
время
процедур
ангиографи
и с
максимальн
ы м
давлением
до 600 PSI (41.3 бар) •
Максималь
н а я
продолжите
льность
использован
ия 24 часа. 5
. Контрольные
й шприц,
объемами –
10, 12, 20мл
6 .
Индефлятор
(прибор
надува), с
объемами
до 30мл., с
расширител
ь н о й
трубкой
длиной 30 ±
1 с м .
Спроектиро
ваны д л я
поддержани
я давления
до 30 атм/

У - гемостаз
: Стандарт,
Тип щелчка
с большим
отверстием,
Тип щелчка
с
удлинитель
ной линией
25 см; Игла
д л я
введения
проводника
-
инструмент
введения/
тупоконечн
ая игла
Размер -
G20 (10см);
устройство
д л я
вращения
проводника;
Индефлятор
(Прибор
надува);
Краник
высокого
давления;
Удлинитель
ная трубка
высокого
давления 25
/50/120 см -
4 вариант
исполнения
У - гемостаз
: Стандарт,
Тип щелчка
с большим
отверстием,
Тип щелчка
с
удлинитель
ной линией
25 см; Игла
д л я
введения
проводника
-
инструмент
введения/
тупоконечн

набор

22 112,08

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---------------------|-----------|
| | | бар и 35 атм /бар 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальными давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года. | ая игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25 /50/120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядер; Контрольный шприц – 10/12/20 мл | | | |
| 523 | Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения | Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм, 12дюйм Длина трубки для в \ в вливания – 60дюйм и 3дюйм. Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80±0,07мм Внутренний диаметр - 1,27±0,12мм В/в катетер (0,16) O.D.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм Внутренний диаметр - | Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения | набор | ПК-ИМН-5 №017629 | 23 641,94 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|---------------------------------|----------|---------------------|-----------|
| | | 3,0±0,05мм Коробка/ Упаковка д л я выкладки Размер – 12 ” x 8” x 5” (для одного набора) | | | | |
| 524 | Противочум н ы й комплект | 1.Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152 -188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) п о умолчанию) 2 . Противочум ный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152 -188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) п о умолчанию) 3. Косынка 4. Капюшон 5. Очки защитные 6. Носки 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 п о умолчанию) 8 . Ватно-марл е в а я повязка (маска) 9. Нарукавник и 10. Фартук | Противочум н ы й комплект | комплект | ПК-ИМН-5 №021262 | 26 050,99 |

длинный 11.
Перчатки
резиновые-2
пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию)
12 .
Полотенце
13 .
Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия
14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани

Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm" , одноразовый , стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол , размер 75-80*145-150 см , стандартный / усиленный* – 2 шт.; 2.

Чехол на инструментальный стол, размер 205*230 см – 1 шт.; 3. Простыня операционная, размер 80*100 см – 2 шт.; 4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180/195*230 см* – 1 шт.; 5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330*300/180 см / 330*300/225 см* – 1 шт.; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см – 1 шт.; 7. Операционная лента, размер 10*50 см – 4 шт.; 8. Бахилы из нетканого материала высокие/низкие* – 1 пара; 9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180*250 см – 1 шт.; 10.

525

Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный

Пелёнка – впитывающая размер 60*30/40/60/90 см* – 5 шт.;
1 1 .
Фиксатор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.;
1 2 .
Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см – 2 шт.;
1 3 .
Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт.
Примечание *
Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количества в соответствии с утверждён

Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный

комплект

РК-ИМН-5
№020354

27 896,59

ной комплектно стью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактически комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-окси

да. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.

1. Пижама из х/б ткани. Рукав длинный, прямой. Брюки длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). 2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткани, длинный, при этом полы глубоко заходят одна на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная

тесемка.
Размеры:
100, 112,
120. 3.
Косынка из
х/б ткани
треугольная
размером не
менее 90 х
90х125 см 4.
Капюшон
из х/б ткани
,
закрывающ
и й
волосяную
часть
головы. 5.
Очки " "
летные" с
плотно
прилежающ
им краем,
конструкци
и ,
обеспечива
ющей их
герметично
сть .
Допускаетс
я
использован
ие средств
индивидуал
ь н о й
защиты глаз
(очки
защитные)
о т
химических
и
биологичес
к и х
факторов с
изолирующ
ей лицевой
частью. 6.
Носки
хлопчатобу
мажные или
и з
комбиниров
анных
полусинтет

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|-------------------------------|----------|---------------------|-----------|
| 526 | Противочум ный комплект | <p>ических тканей различных цветов. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ, размеры 42, 43, 44. 8. Применяется ватно-марлевая маска из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест.</p> <p>Допускается применение фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе противоаэрозольные), с изолирующей лицевой частью. 9. Наручки изготовлены из полиэтилена размером 48x25 см. 10. Фартук длинный изготовлен</p> | Противочум ный комплект | комплект | РК-ИМН-5 №017053 | 33 940,53 |
|-----|-------------------------------|--|-------------------------------|----------|---------------------|-----------|

из пленки
полиэтилен
овой. 11.
Перчатки
диагностиче
ские,
латексные,
текстуриро
ванные или
гладкие,
опудренные
и л и
неопудренн
ые ,
нестерильн
ые, не менее
L, XL, XXL.
Перчатки
бесшовные
с краями,
закатанным
и в венчик.
Манжета с
валиком
облегчает
надевание,
препятствуе
т
скатыванию
и
обеспечивае
т лучшую
фиксацию.
Предназнач
ены для
защиты рук
и
предупрежд
ения
распростран
ения
инфекции.
1 2 .
Перчатки
нитриловые
,
неопудренн
ые ,
гипоаллерге
нные,
нестерильн
ые ,
одноразовы
е, размером

не менее L, XL, XXL различных цветов. Перчатки бесшовные с краями, закатанным и в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, XXL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.

13.

Полотенце из ткани хлопчатобумажной "

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|------------------|-----------|
| | | вафельной" размером – 70x70 см. 14 . Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см. | | | | | |
| 527 | Комплект расходных материалов для сбора | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения ; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения . - Магистраль для сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляется замкнутую систему, состоящую | Комплект расходных материалов для сбора | комплект | | ПК-ИМН-5 №019771 | 38 272,50 |

| | | | | | | |
|------------------------|---|------------------------|--|--|--|--|
| плазмы с двумя мешками | из двух Ымкостей. Ђмкости контейнера для плазмы изготовлен ы из пленки П В Х толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3 2 2 2 . Пл Ынка прозрачная, эластичная, н а поверхность и пленки имеется шероховато ст ь , препятству ю щ а я слипаемост и Ымкости. Магистралы системы выполнены и з эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизи рованы на всех видах запаивателе й. | плазмы с двумя мешками | | | | |
| | Комплект состоит из: - Центрифуж н ы й колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объ Ымом 250 мл стерильный, однократно г о применения | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|---------------------|-----------|
| 528 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | <p>;</p> <p>-</p> <p>Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к выполнению физиологическим раствором, стерильный, однократно го применения</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократно го применения</p> <p>. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трех емкостей. Емкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>Пленка прозрачная, эластичная, на поверхность и пленки имеется шероховато</p> | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | комплект | | РК-ИМН-5 №019769 | 39 910,50 |
|-----|--|--|--|----------|--|---------------------|-----------|

сть,
препятствующая
слипаемости
и Ўжности.
Магистральные
системы
выполнены
и з
эластичного
прозрачного
ПВХ и
могут быть
загерметизированы на
всех видах
запаивателей.

Шины
ортопедические
полиуретановые
"MARAI"
типа ROLL
SPLINT
состоят из
синтетического
о г о
материала,
пропитанного
о г о
полиуретановой
смолой, с
обеих
сторон
покрыта
воздухо- и
влагопроницаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсикологическому
гигиеническому

и м
показателям
соот-ветств
ую т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регла-мента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
нас-тоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с - к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Ш и н ы
ортопедиче
с к и е

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|-------|------------------|-----------|
| 529 | <p>полиуретановые " MARAI" типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений . Имеют ровные (без бахро-мы) технологические кромки . Шины ортопедические полиуретановые " MARAI", типа ROLL SPLINT-2 состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см , толщиной</p> | <p>полиуретановые " MARAI" типа ROLL SPLINT-2 состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см , толщиной</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая " MARAI" типа ROLL SPLINT-2</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая " MARAI" типа ROLL SPLINT-2</p> | штука | ПК-ИМН-5 №016303 | 43 921,77 |
|-----|--|--|---|---|-------|------------------|-----------|

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| <p>размером 5,0 см х 450 см</p> | <p>3,18±1,0 мм и предназначе н для защиты кожного покрова поврежденн ой части тела от контакта с незатвердев шей полиуретан овой смолой. Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначе н для наружной защиты от контакта с незатвердев шей полиуретан овой смолой. Поверхност ная плотность синтетическ ого материала, пропитанно го полиуретан овой смолой не менее 700 г\ м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация</p> | <p>размером 5,0 см х 450 см</p> | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|

через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей

й среды и
внешний
меха-ническ
и х
повреждени
й. Упаковка
вторичная
по 1 шт
ортопедиче
ской шины
типа ROLL
SPLINT в
первичной
упаковке и
комплектую
щи е :
перчатки
одноразовы
е
медицинс-к
ие – 10 пар,
бинты
медицински
е марлевые
и\или
эластичные
нестерильн
ые, - 10 шт.,
вложенные
в коробку
картонную.

1. Простыня
п о д
пациента
изготовлена
и з
нетканого
материала
160x190 – 1
шт. 2. Халат
изготовлен
и з
нетканого
материала –
2 шт. 3.
Салфетка
впитывающ
а я
изготовлена
из бумаги
22x23 см – 2
шт. 4.
Перчатки
хирургичес

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|------------------|-----------|
| 530 | Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии и инструментальный), стерильный одноразового применения | <p>к и е латексные - 2 пары 5. Чехол для оборудован и я диаметром 80 см изготовлен и з полиэтилен а – 1 шт. 6. Чехол для оборудован и я изготовлен и з полиэтилен а 110x110 см – 1 шт. 7. Ангиографи ческая простыня 220x340 см с двумя радиальным и отверстиям и, с двумя бедренными отверстиям и, с двумя прозрачным и боковыми полосами изготовлена и з нетканого материала – 1 шт. 8. Марлевые тампоны, изготовлен ы из марли 10x10 см – 30 шт. 9. Скальпель № 1 1 изготовлен из сплава металлов и полимера – 1 шт. 10. Артериальн</p> | Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографи и (инструмент альный), стерильный одноразовог о применения | комплект | РК-ИМН-5 №016070 | 46 305,53 |
|-----|--|--|--|----------|------------------|-----------|

ая игла
изготовлена
из сплава
металлов и
полимера 18
G.7 см – 1
шт. 11.
Шприц 5 cc
M L
изготовлен
из полимера
с иглой 21
G 1 x (4cm) (
зеленый) –
1 шт. 12.
Шприц 10
cc ML (
красный,
голубой,
зеленый)
изготовлен
из полимера
– 3 шт. 13.
Шприц 20
10 cc ML
изготовлен
из полимера
– 1 шт. 14.
Подкожная
игла 21 G 1
x (4 см) (
зеленая)
изготовлена
из сплава
металлов и
полимера– 1
шт. 15.
Подкожная
игла 22 G 1
x(4 см) (
черная)
изготовлена
из сплава
металлов и
полимера– 1
шт. 16.
Чаша
диаметром
изготовлена
из пластика
10 см (250
cc)– 1 шт.
17. Чаша
диаметром

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|-----------|
| | | изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) – 1 шт. 18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт. | | | | | |
| 531 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм. | Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм | штука | | ПК-ИМН-5 №020412 | 49 466,84 |
| | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный, однократно | Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный, однократно | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-------|--|------------------|-----------|
| 532 | <p>г о применения , диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм) : 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41</p> <p>д л я подключения я раздувающе г о устройства. В катетере предусмотр ен просвет, позволяющ и й использовать проволочны й проводник д л я размещения катетера. Рентгеноко нтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение . Н а катетеры нанесены метки для использован ия при введении через плечевую и л и бедренную артерию.</p> | <p>г о применения , диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм) : 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013848 | 54 632,93 |
| | Катетер балонный NC RX представляет собой быстросмен н у ю систему для транслюмин альной ангиопласти к и коронарной артерии. | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-----------|
| 533 | <p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC R X стерильный, однократно го применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45</p> | <p>Баллон на дистальном конце катетера может надуваться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC R X делает его идеальным при стентировании извитых и ли слишком кальцинированных сосудов</p> | <p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC R X стерильный, однократно го применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013847 | 54 632,93 |
| | | Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" | | | | | |

типа ROLL
SPLINT
состоят из
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой, с
о б е и х
сторон
покрыта
воздухо- и
влагопрони
цае-мым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соот-ветств
у ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ю т
требования
м :

технического
о
регла-мента
"
Требования
к
безопасности
и
медицинской
техники и
изделий
медицинско
го
назначения"
;
на-стоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
с-кой
документац
ии,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT не
имеют
дефектов в
виде дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахро-мы)
технологиче
ские кромки
. Шины
ортопедиче
с-кие
полиуретан
овые "
MARAI",
типа ROLL
SPLINT-3
состоят из
синтетическ

534

Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см х 450 см

ого материала шириной 7,5 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 11,3 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 11,6 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0

Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см х 450 см

штука

ПК-ИМН-5
№016304

61 360,37

м м
предназначе
н для
наружной
защиты от
контакта с
незатвердев
ш е й
полиуретан
о в о й
смолой.
Поверхност
н а я
плотность
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой не
менее 700 г\
м²; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
т-растность
(н е
препятствуе
т

рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешнего механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | и \ или эластичные нестерильн ые, - 10 шт. | | | | | |
| | | Ш и н ы ортопедиче с к и е полиуретан ов ы е " MARAI" типа ROLL SPLINT состоят из синтетическ о г о материала, пропитанно г о полиуретан о в о й смолой, с о б е и х сторон покрыта воздухо- и влагопрони цае-мым материалом, служащим в качестве подкладки. Н е токсичны и н е вызывают аллергии. П о токсиколого - гигиеническ и м показателям соот-ветств у ю т требования м , предъявляе мым к изделиям медицинско г о назначения. Ш и н ы ортопедиче | | | | | |

ские
полиуретан
овые "

MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ют
требования
м :
техническог
о
регла-мента
"

Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначения"
;
на-стоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
с-кой
документац
ии ,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "

MARAI"
типа ROLL
SPLINT не
имеют
дефектов в
виде дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без
бахро-мы)
технологиче
ские кромки

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|-----------|
| 535 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см х 450 см</p> | <p>. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа ROLL SPLINT-4 состоят из синтетического материала шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 14,2 см ± 1,5 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см х 450 см</p> | штука | ПК-ИМН-5 №016305 | 69 249,89 |
|-----|--|--|--|-------|------------------|-----------|

полиуретан
о в о й
смолой.
Верхний
нетканый
материал
шириной
14,5 см ±
1,5 см,
толщиной
1,30 ± 1,0
м м
предназначе
н д л я
наружной
защиты от
контакта с
незатвердев
ш е й
полиуретан
о в о й
смолой.
Поверхност
н а я
плотность
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
поли-уретан
о в о й
смолой не
менее 700 г\
м²; Время
образования
устойчивой
формы 20
м и н ;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
с к а я
полиуретан
о в а я "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
легкая,

высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-----------|
| | | упаковке и комплектующие : перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. | | | | | |
| 536 | Набор инструментов в хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей и коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов в хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ" | набор | | РК-ИМН-5 №016048 | 88 538,75 |
| | | Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих / аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm Нар. диам. | | | | | |

537

Аспирацион
ный катетер
Aspiron™ с
размером
ASP6F

проксималь
ной части
OD:1.30 mm
Нар. диам.
дистальной
части :1.30
mm Вн.
диам.
проксималь
ной части
OD:1.09 mm
Вн. диам.
дистальной
части: 1.00
mm
Поперечная
площадь
сечения
проксималь
ной зоны (
mm²): 0.933
mm²
Поперечная
площадь
сечения
дистальной
зоны (mm²):
0.785 mm²
Длина
порта
быстрой
замены:10
mm
Полезная
длина
катетера:
1400 mm
Т и п
покрытия:
Гидрофильн
ое Длина
дистального
покрытия (
от
наконечник
а):300 mm
Прибор для
отрицательн
ого
давления (
аспирации):
Ручной, с
набором
шприца 30

Аспирацион
ный катетер
Aspiron™ с
размером
ASP6F

штука

PK-ИМН-5
№016613

90 354,11

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|-----------------------------|-----------|
| | | <p>m 1 Совместимо с т ь направляю ще го катетера:6F Минимальн ы й внутренний диаметр направляю ще го катетера: 0.070”(1.78 m m) Совместимо с т ь направляю ще го катетера: 0.014”</p> | | | | |
| 538 | <p>Комплект " Dolce-Pharm " для стентирован и я , стерильный одноразовог о применения</p> | <p>Комплект " Dolce-Pharm " для стентирован и я , стерильный одноразовог о применения . Хранить в сухом помещении п р и температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах и ли поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов, в местах защищенны х от прямых солнечных лучей. Влажность не более</p> | <p>Комплект " Dolce-Pharm " для стентирован и я , стерильный одноразовог о применения</p> | комплект | <p>ПК-ИМН-5 №015688</p> | 94 685,30 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------|--|-----------------|-----------|
| | | 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | | | | | |
| 539 | Контрольный раствор гликированного гемоглобина | <p>Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1C.</p> <p>Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности,</p> | Контрольный раствор гликированного гемоглобина | флакон | | PK-MT-5№ 020730 | 96 600,00 |

для
открытого
реконститу
ированного
контроля
стабильност
ь при
температуре
2-8°C 7
дней.

Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
состоят из
синтетическ
ого
материала,
пропитанно
го
полиуретан
овой
смолой, с
обеих
сторон
покрыта
воздухо- и
влагопрони
цае-мым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Не
токсичны и
не
вызывают
аллергии.
По
токсиколого
-
гигиеническ
им
показателям
соот-ветств
уют
требования
м ,
предъявляе
мым к

изделиям
медицинско
г о
назначения.
Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ю т
требования
м :
техническог
о
регламента
"
Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
г о
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы п о
технологиче
с к о й
документац
и и ,
утвержденн
о й в
установлен
ном порядке
. Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT не
имеют
дефектов в
виде дыр и

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|------------------|-----------|
| 540 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см х 450 см</p> | <p>загрязнений . Имеют ровные (без бахро-мы) технологиче ские кромки . Шины ортопедиче с-кие полиуретан овые " MARAI", типа ROLL SPLINT-5 состоят из синтетическ о г о материала шириной 12,5 см ± 1,2 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 16,3 см ± 1,6 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначе н для защиты кожного покрова</p> | <p>Шина ортопедиче ская полиуретан овая " MARAI" типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см х 450 см</p> | штука | ПК-ИМН-5 №016306 | 98 374,20 |
|-----|--|---|---|-------|------------------|-----------|

поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 16,6 см ± 1,6 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г/м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая

полиуретан
овая " "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
т-растность
(не
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года.
Упаковка
первичная:
индивидуал
ьная,
герметич-на
я ,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче
сой шины в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й. Упаковка
вторичная

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|------------|
| | | по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие : перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт | | | | | |
| 541 | Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : операционный большой НИОБ-"МТ" ; нейрохирургический НИН-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей и коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : операционный большой НИОБ-"МТ" | набор | | ПК-ИМН-5 №016049 | 108 101,25 |
| 542 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | Система состоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | штука | | ПК-МТ-5№ 007479 | 114 476,75 |

хранения
плазмы – 3
шт.; -
пробоотбор
ник – 1 шт.;
- тройник -1
шт.

Ш и н ы
ортопедиче
с к и е
полиуретан
о в ы е "
MARAI"
типа ROLL
SPLINT
состоят из
синтетическ
о г о
материала,
пропитанно
г о
полиуретан
о в о й
смолой, с
о б е и х
сторон
покрыта
воздухо- и
влагопрони
цаемым
материалом,
служащим в
качестве
подкладки.
Н е
токсичны и
н е
вызывают
аллергии.
П о
токсиколого
-
гигиеническ
и м
показателям
соответству
ю т
требования
м ,
предъявляе
мым к
изделиям
медицинско
г о

назначения.
Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "

MARAI"
типа ROLL
SPLINT
соответству
ют
требования
м :
техническог
о
регламента
"

Требования
к
безопасност
и
медицинско
й техники и
изделий
медицинско
го
назначения"
;
настоящего
стандарта и
изготовлен
ы по
технологиче
ской
документац
ии ,
утвержденн
ой в
установлен
ном порядке
. Шины
ортопедиче
ские
полиуретан
овые "

MARAI"
типа ROLL
SPLINT не
имеют
дефектов в
виде дыр и
загрязнений
. Имеют
ровные (без

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|------------|
| 543 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см x450см</p> | <p>бахромы) технологические кромки . Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа ROLL SPLINT-6 состоят из синтетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 18,8 см ± 2,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см x450см</p> | штука | ПК-ИМН-5 №016307 | 116 950,13 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|------------|

контакта с
незатвердев
шей
полиуретан
овой
смолой.
Верхний
нетканый
материал
шириной
19,1 см ±
2,0 см,
толщиной
1,30 ± 1,0
мм
предназначе
н для
наружной
защиты от
контакта с
незатвердев
шей
полиуретан
овой
смолой.
Поверхност
ная
плотность
синтетическ
ого
материала,
пропитанно
го
полиуретан
овой
смолой не
менее 700 г\
м²; Время
образования
устойчивой
формы 20
мин;
Остаточная
деформация
через 20
мин после
изготовлени
я не более 2
мм; Шина
ортопедиче
ская
полиуретан
овая "

MARAI"

типа ROLL
SPLINT
легкая,
высокопроч
ная, хорошо
держит
форму,
имеет
низкую
рентгенокон
трастность (
н е
препятствуе
т
рентгенодиа
гностике).
Легко
сгорает при
утилизации.
Д л я
одноразовог
о
использован
ия Срок
годности 2
года.
Упаковка
первичная:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
ортопедиче
ской шины
в течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й. Упаковка
вторичная
по 1 шт
ортопедиче
ской шины

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------------|------------|
| | | <p>типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие:</p> <p>перчатки одноразовые медицинские – 10 пар,</p> <p>бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт. размером 7м x 14 см</p> | | | | | |
| 544 | <p>Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема</p> | <p>Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.</p> | <p>Расходная система для инактивации и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема</p> | штука | | <p>ПК-МТ-5№ 007479</p> | 118 317,75 |
| | <p>Расходная система для</p> | <p>Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1</p> | <p>Расходная система для</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|------------|
| 545 | инактиваци и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | шт.; - емкость с адсорбирующ и м устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт. | инактиваци и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | штука | ПК-МТ-5№ 007479 | 119 697,75 |
| 546 | Расходная система для инактиваци и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | Система состоит из: - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующ и м устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт. | Расходная система для инактиваци и патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | штука | ПК-МТ-5№ 007479 | 120 865,00 |
| 547 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM | Аугмент тибиаьный Tibial Augment, размерами; | Аугмент тибиаьный Tibial Augment, размерами; | штука | | 122 685,75 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|------------|
| | ® Total Knee System в комплекте | 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | | | РК-ИМН-5 №020412 | |
| 548 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM ® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В,С,D,E,F,G ,Н | Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В,С,D,E,F,G ,Н | штука | | РК-ИМН-5 №020412 | 122 685,75 |
| 549 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM ® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А,В,С,D,E,F ,G,H | Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А,В,С,D,E,F ,G,H | штука | | РК-ИМН-5 №020412 | 122 685,75 |
| | | В состав системы входят следующие элементы: 1 . Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа " Luer" 3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектором типа " | | | | | |

Spike" 5.
Камера
фильтра
крови -
170мкм 6.
Монитор
давления
донора ()
фильтр
DPM)
0,2мкм -1
шт. со
скользящим
зажимом 7.
Адаптер
двойного
насоса 8.
Колокол
типа " "
Latham",
225мл 9.
Контейнер ()
мешок) для
сбора
плазмы,
1000мл 10.
Монитор
давления
системы ()
фильтр SPM
) 0,2мкм -1
шт. со
скользящим
зажимом 11.
Контейнер
д л я
тромбоцито
в
первичный ()
резервный),
600мл 12.
Линия
подачи
ресуспенди
рующего
раствора с
коннекторо
м типа " "
Luer" и
двумя
интегрирова
нными
бактериальн
ы м и

РК-ИМН-5
№019767

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|--|------------|
| 550 | <p>Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p> | <p>фильтрами, 0,2мкм 13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл 15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock" 18. Зажим храповой - 2шт. 19. Капельница антикоагулянта 20. Фильтр бактериальный, 0,2 мкм 21. Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт. Ымкости контейнеров изготовлены из пленки</p> | <p>Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная</p> | штука | | | 131 433,80 |
|-----|--|---|--|-------|--|--|------------|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|------------|
| | | <p>П В Х толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлУнка прозрачная, эластичная, н а поверхност и пленки имеется шероховато сть , препятству ющ а я слипаемост и Ымкости. Ўмкость контейнера д л я тромбоцито в изготовлена из пленки TF Satijn 3224. Магистрали системы выполнены и з эластичного прозрачного П В Х и могут быть загерметизи рованы на всех видах запаивателе й</p> | | | | |
| 551 | Система эндопротези рования коленного сустава FREEDOM ® Total | <p>Вкладыш большеберц о в ы й ревизионны й РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)РСК , размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4,</p> | <p>Вкладыш большеберц о в ы й ревизионны й РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)РСК , размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4,</p> | штука | РК-ИМН-5 №020412 | 196 234,71 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|------------|
| | Кnee System в комплекте | E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31 | E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31 | | | | |
| 552 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями | Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775 | Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775 | штука | | РК-ИМН-5 №015731 | 212 633,23 |
| 553 | Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : оториноларингологический НИЛОР - "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ" ; перевязочный большой НИПб-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей и коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : оториноларингологический НИЛОР - "МТ" | набор | | РК-ИМН-5 №016050 | 244 996,72 |
| | | 1 . Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(| 1 . Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(| | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|------------|
| 554 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | All Poly Tibial Component) P S , размерами: A1, B2, C2, C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5 ,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. 2. | All Poly Tibial Component) P S , размерами: A1, B2, C2, C3,D2,D3, D4,E4,E5,F5 ,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. 2. | штука | ПК-ИМН-5 №020412 | 256 219,22 |
| 555 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм | Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм | штука | ПК-ИМН-5 №020412 | 267 749,10 |
| | Система эндопротезирования коленного сустава | Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; | Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|---------------------|------------|
| 556 | FREEDOM ® Total Knee System в комплекте | 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150 | 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150 | штука | | РК-ИМН-5 №020412 | 267 749,10 |
| 557 | Комплект " Dolce-Pharm " для кардиохиру ргии, стерильный одноразовог о применения | Комплект " Dolce-Pharm " для кардиохиру ргии, стерильный одноразовог о применения Условия хранения: Хранить в сухом помещении п р и температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагреватель н ы х приборов, в местах защищенны х от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект " Dolce-Pharm " для кардиохиру ргии, стерильный одноразовог о применения | комплект | | РК-ИМН-5 №015641 | 299 116,52 |
| | | Жидкая Эмболическ ая Система | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|------------|
| 558 | Жидкая Эмболическ ая Система Менох™ | Менох™ состоит из неадгезивно го жидкого эмболическ ого агента - Жидкий Эмболическ и й Материал Менох ((флакон объемом 1,5 мл), Диметилсул ьфоксида ((ДМСО) ((флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совм естимого шприца ((3шт.). | Жидкая Эмболическ ая Система Менох™ | штука | | РК-ИМН-5 №019186 | 414 004,80 |
| | | Костные пластины представля ют собой тонкие металличес к и е пластины, используют ся для восстановле ния костной ткани, которая была сломана. Интрамедул ярный штифт (ИМ штифт) представляе т собой металличес к и й стержень, который вдавливаетс я в костномозго вую полость | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---------------------|--|------------|
| 559 | <p>Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™</p> | <p>кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации и сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учреждение здравоохранения установит срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки,</p> | <p>Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™</p> | штука | РК-ИМН-5 №016988 | | 423 407,70 |
|-----|--|--|--|-------|---------------------|--|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|---------------------|------------|
| | | используем ой и рекомендов анной компанией Meril Health Care. | | | | | |
| 560 | Система эндопротези рования коленного сустава FREEDOM ® Total Knee System в комплекте | Ревизионны й большеберц о в ы й компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7, 8 | Ревизионны й большеберц о в ы й компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7, 8 | штука | | ПК-ИМН-5 №020412 | 470 182,86 |
| | | Диапазон атмосферно го давления: iPro2: 57,6- 106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станци я: 62-106 кПа (высота от 3 965 до - 400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и масса док-станции : Ширина: 5,1 см (2 | | | | ПК-ИМН-5 №115002 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|--|------------|
| 561 | Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW | <p>дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2</p> | Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW | штука | | | 523 303,50 |
|-----|--|---|--|-------|--|--|------------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|------------|
| | | подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента. | | | | | |
| 562 | Набор инструментов для общей хирургии | Хирургический набор инструментов для ЛОР | Хирургический набор инструментов для ЛОР | набор | | ПК-ИМН-5 №009291 | 532 519,51 |
| 563 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | 1 . Бедренный компонент PS правый/ левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/ Right, размерами: A,B,C,D,E,F ,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6, F5-6,F7-8, G5-6,G7-8, H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: | 1 . Бедренный компонент PS правый/ левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/ Right, размерами: A,B,C,D,E,F ,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6, F5-6,F7-8, G5-6,G7-8, H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: | штука | | | 546 957,58 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|---------------------|------------|
| | | 1,2,3,4,5,6,7,8 | 1,2,3,4,5,6,7,8 | | | РК-ИМН-5 №020412 | |
| 564 | Набор инструментов для микрохирургии | НАБОР МС INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4 | НАБОР МС INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4 | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 590 685,30 |
| 565 | Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : операционный большой НИОБ-"МТ" ; нейрохирургический НИН-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей и коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов в хирургических "МТ" операционный большой НИОБ-"МТ" (набор инструментов для аутопсии) | набор | | РК-ИМН-5 №016049 | 605 030,85 |
| 566 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов в гинекологический, абдоминальный доступ | Набор хирургических инструментов в гинекологический, абдоминальный доступ | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 647 780,92 |
| 567 | Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : оториноларингологический НИЛОР - "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ" ; перевязочный большой НИПб-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей и коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов в хирургических "МТ" в следующих исполнениях : перевязочный большой НИПб-"МТ" | набор | | РК-ИМН-5 №016050 | 736 263,90 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|------------|
| 568 | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава | Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, 18?8SS, 302 S S , Алюминий 2024?Т6, Romalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден. | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава | набор | ПК-ИМН-5 №016810 | 783 005,16 |
| 569 | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава | Устройство представляет собой многократное используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен. | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава | штука | ПК-ИМН-5 №016796 | 783 005,16 |
| 570 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM | Бедренный компонент ревизионный ПСК левый/правый Stemmed Femoral Component ПСК Left/Right, | Бедренный компонент ревизионный ПСК левый/правый Stemmed Femoral Component ПСК Left/Right, | штука | ПК-ИМН-5 №020412 | 790 291,70 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--|------------|
| | ® Total Knee System в комплекте | размерами: A,B,C,D,E,F,G,H | размерами: A,B,C,D,E,F,G,H | | | | |
| 571 | Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, | <p>Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Вес - 101г / 108 г (с батареейкой)</p> <p>. Экран - LCD, черно-белый .</p> <p>Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый.</p> <p>Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл.</p> <p>Используемый инсулин - короткий и ли ультра-короткий U-100.</p> <p>Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед./ч.</p> <p>Введение базального инсулина - методом БиоПультс* (каждые 10-14 мин).</p> <p>Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5/1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматиче</p> | Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, | штука | РК-ИМН-5 №008430 | | 819 870,94 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | <p>модель ММТ-754/554WW (B, L,P,S,H)</p> | <p>ский подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.</p> | <p>модель ММТ-754/554WW (B, L,P,S,H)</p> | | | | |
| | <p>Набор инструментов в хирургичес</p> | <p>Инструменты</p> | <p>Набор инструментов в хирургических "МТ" операционный большой НИОБ-"МТ"</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|---------------------|--------------|
| 572 | ких "МТ" в следующих исполнениях : операционный большой НИОб-"МТ" ; нейрохирургический НИН-"МТ" | изготовлены и из нержавеющей нержавеющей коррозионно-стойкой стали | (Расширитель ь-подъемник реберных дуг при операциях на борюшной попости, прикрепляемый к операционному столу РПРД-"Каз-МТ") | набор | | РК-ИМН-5 №016049 | 1 113 670,90 |
| 573 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями | Размер: модели ММТ-1711, ММТ-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес – 96 гр. Базальные дозы / Профиль – 48. Номер базальных профилей – 8. Максимальная базальная скорость по умолчанию 2 ед/час. Максимальный болнос: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями | штука | | РК-ИМН-5 №015731 | 1 454 127,85 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------------|
| | | чувствительности к инсулину 0,3–22,2 ммоль/л | | | | | |
| | | <p>Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей.</p> <p>Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56; твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакара из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46;</p> | | | | | <p>РК-ИМН-5 №000603</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|--|--------------|
| 574 | <p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструмент ов для их установки НОПтк-01</p> | <p>параметры шероховато с т и наружных поверхносте й имплантато в (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых), остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживат ь испытания н а сопротивле ние изгибу п р о воздействий усилия равного 60 кг . ; назначенны й ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответству ющего крутящему момент, критерием соответстви я является</p> | <p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтез а переломов трубчатых костей и инструмент ов для их установки НОПтк-01. Импланты д л я остеосинтез а</p> | набор | | | 1 464 045,60 |
|-----|---|---|--|-------|--|--|--------------|

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|---|-------|--|------------------|--------------|
| | | механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата. Область применения - травматология. | | | | | |
| 575 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 1 553 683,01 |
| 576 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 1 872 873,90 |
| 577 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса | Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 2 056 699,96 |
| 578 | Набор инструментов | Микрохирургический | Микрохирургический | набор | | | 2 171 131,14 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------------|
| | ов для общей хирургии | набор инструмент ов общий | набор инструмент ов общий | | | РК-ИМН-5 №009291 | |
| 579 | Набор инструмент ов для общей хирургии | Микрохирургический набор инструмент ов для ЛОР | Микрохирургический набор инструмент ов для ЛОР | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 2 466 759,16 |
| 580 | Набор инструмент ов для микрохирургии | Набор хирургическ и х инструмент ов для васкулярно й хирургии | Набор хирургическ и х инструмент ов для васкулярно й хирургии | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 2 546 004,10 |
| 581 | Набор инструмент ов для микрохирургии | Набор инструмент ов для гинекологическ их операций большой | Набор инструмент ов для гинекологическ их операций большой | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 2 567 426,04 |
| 582 | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г. А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | Изготовлены из нержавеющей стали | Изготовлены из нержавеющей стали | набор | | РК-ИМН-5 №008560 | 2 623 744,80 |
| 583 | Набор инструмент ов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструмент ов общий | Микрохирургический набор инструмент ов общий | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 2 629 963,32 |
| 584 | Набор инструмент ов для микрохирургии | Хирургический набор инструмент ов для ЛОР | Хирургический набор инструмент ов для ЛОР | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 2 934 340,27 |
| 585 | Набор инструмент ов для микрохирургии | Набор хирургическ и х инструмент ов для операций на почке | Набор хирургическ и х инструмент ов для операций на почке | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 3 315 209,96 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|--------------|
| 586 | Набор инструмент ов для общей хирургии | Набор инструмент ов для травматологии | Набор инструмент ов для травматологии | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 3 596 516,74 |
| 587 | Набор инструмент ов для микрохирургии | Набор хирургическ их инструмент ов для торакотомии (легкие) | Набор хирургическ их инструмент ов для торакотомии (легкие) | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 3 891 791,29 |
| 588 | Набор инструмент ов для общей хирургии | Большой хирургический набор инструмент ов | Большой хирургический набор инструмент ов | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 4 084 286,20 |
| 589 | Набор инструмент ов для микрохирургии | Большой хирургический набор инструмент ов | Большой хирургический набор инструмент ов | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 4 113 808,50 |
| 590 | Набор инструмент ов для общей хирургии | Набор хирургическ их инструмент ов гинекологический, абдоминальный доступ | Набор хирургическ их инструмент ов гинекологический, абдоминальный доступ | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 4 258 505,38 |
| 591 | Набор инструмент ов для общей хирургии | Набор инструмент ов для гинекологических операций большой | Набор инструмент ов для гинекологических операций большой | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 4 724 580,54 |
| 592 | Набор инструмент ов для микрохирургии | Набор хирургическ их инструмент ов для операций на мочевом пузыре | Набор хирургическ их инструмент ов для операций на мочевом пузыре | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 4 933 980,35 |
| 593 | Набор инструмент | Набор хирургическ их инструмент | Набор хирургическ их инструмент | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 5 016 538,52 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|-------|--|------------------|--------------|
| | ов для микрохирургии | ов для нейрохирургии | ов для нейрохирургии | | | | |
| 594 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор инструментов для травматологии | Набор инструментов для травматологии | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 5 267 091,65 |
| 595 | Набор инструментов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | набор | | РК-ИМН-5 №009292 | 5 744 537,41 |
| 596 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 6 433 396,06 |
| 597 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии | Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 6 809 566,50 |
| 598 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 7 394 848,21 |
| | | | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной | | | | |

и
бесцементн
о й
фиксации,
набор
инструмент
ов для их
установки)
в комплекте
: Бедренная
ножка-Для
биполярног
о ,
тотального
эндопротеза
тазобедренн
ого сустава.
Форма:
Универсаль
н а я ,
модульная,
ревизионная
. Различных
модификац
и й и
посадочных
конусов для
бедренной
головки. С
дополнител
ь н ы м
покрытием
и без него.
Материал:
Со-Сг-Мо,
Нержавеющ
ая сталь,
Ti6Al4V,
Азотсодерж
а щ а я
нержавеющ
ая сталь;
Т и п
фиксации:
цементная и
бесцементн
а я .
Типоразмер
: не менее
1 8
типоразмер
ов (на
каждый вид
) Угол

шейки: от
120 до 135*
Длинна: от
80 до 317
мм Диаметр
: от 6 до 28
м м .
Бесцементн
а я
металличес
к а я
чашка-Унив
ерсальная.
Различных
форм,
модификац
ий, с
дополнител
ь н ы м
покрытием
и без него.
Материал:
Ti6Al4V
Фиксация:
бесцементн
а я . -
диаметр
внутренний
от 22 до 58
мм -диаметр
наружный
от 36 до 80
м м .
Бесцементн
а я
полиэтилен
о в а я
чашка-Разл
ичных
модификац
ий .
Материал:
UNMWPE
Т и п
фиксации -
бесцементн
ы й . -
диаметр
внутренний
от 22 до 44
м м -
диаметр
наружный
от 34 до 80

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------------|
| 599 | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановления и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной</p> | <p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального</p> | <p>мм . Биполярная головка бедренной кости-Материал: нержавеющая сталь, Со-Сг-Мо, Азотсодержащая нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный, насаживается на верхний конус бедренной ножки. Различных модификаций и посадочных конусов. - диаметр: от 22,0 мм. до 72,0 мм. - размер: от - 5 мм. до +12 мм . Большеберцовый вкладыш-Тотальный, универсальный, ревизионный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, различных модификаций . Материал: UHMWPE -</p> | набор | | РК-ИМН-5 №019597 | 8 088 007,87 |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------------|

| | | |
|--|--|---|
| <p>о й фиксации, набор инструмент ов для их установки) в комплекте</p> | <p>протеза тазобедренн ого сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементн а я металличе ск а я ацетабулярн ая чашка - Бесцементн ы й ацетабулярн ы й полиэтилен ов ы й вкладыш - В ин т ацетабулярн ой чашки - Костный цемент</p> | <p>высокомоле кулярный полиэтилен. Типоразмер : не менее 8 типоразмер ов (на каждый вид) Толщина: от 8 до 31 м м . Большеберц овый лоток -Тотальный, ревизионны й , модульный, с сохранение м или с замещением задней крестообраз ной связки. Различных модификац и й включающи е в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Со-Сг-Мо UHMWPE, UHMWPE. Т и п фиксации – цементный, бесцементн ый. Форма: левый, правый, универсаль н ы й . Типоразмер : не менее 1 1 типоразмер ов (на каждый вид) Размеры: - в о</p> |
|--|--|---|

фронтально
й плоскости
от 59 мм до
88 мм, - в
сагиттально
й плоскости
от 40 мм до
68 мм. Винт
ацетабулярн
о й
чашки-Мате
риал:
Ti6Al4V.
Различных
модификац
ий. Длина:
от 15 до 95
мм Головка
бедренной
кости-Унив
ерсальная,
модульная.
Различных
модификац
ий, и
посадочных
конусов.
Материал:
Co-Cr-Mo,
нержавеющ
ая сталь.
Т и п
фиксации -
цементный,
бесцементн
ы й
насаживае
тс я н а
верхний
конус
бедренной
ножки. -
диаметр: от
22 мм. до 72
мм. -размер:
от -5 мм. до
+12 мм.
Мышелок
бедренной
кости-Тотал
ьный,
ревизионны
й ,
модульный,

с
сохранение
м или с
замещением
задней
крестообраз
ной связки,
Различных
модификац
и й
включающи
е в себя
удлинители
с офсетом и
без него,
аугменты.
Материал:
Со-Сг-Мо.
Т и п
фиксации –
цементный,
бесцементн
ый. Форма:
левый,
правый,
универсаль
ный .
Размеры: -
в о
фронтально
й плоскости
от 53 мм. до
88 мм., в
сагиттально
й плоскости
от 40 мм.
до 81 мм.
Типоразмер
: не менее 9
типоразмер
ов (на
каждый вид
) .
Пателлярны
й
компонент
Различных
модификац
и й
Материал:
UHMWPE.
Т и п
фиксации –
цементный,

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|------------------|
| | | | бесцментны й. Высота: от 8 до 11 мм . Диаметр: от 15 до 40 мм. | | | | |
| 600 | Набор инструмент ов для общей хирургии | Набор хирургичес ких инструмент ов для торакатоми и (легкие) | Набор хирургичес ких инструмент ов для торакатоми и (легкие) | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 11 019 915,90 |
| 601 | Набор инструмент ов для общей хирургии | Набор хирургичес ких инструмент ов для операций на почке | Набор хирургичес ких инструмент ов для операций на почке | набор | | РК-ИМН-5 №009291 | 12 710 995,24 |
| | | Тест Shyrai A1c HbA1c для определи я гликирован ного гемоглобин а на анализаторе гликирован ного гемоглобин а Shyrai A1c - предназначе н для количествен ного определи я гликирован ного гемоглобин а (HbA1c) в цельной крови человека. Используй н и е исключител ь но медицински | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|----------|
| 602 | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25 | <p>м и работникам и. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест (картридж) содержит все необходимо е для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалам и образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Протеаза Пероксидаза (хрен) Фруктозиламинокислотная оксидаза Хромоген Буферный раствор, поверхность-активны</p> | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25 | штука | PK-MT-5№ 020730 | 2 300,00 |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|----------|

е вещества,
наполнител
и и
консервант
ы
Комплектна
я упаковка 1
, 10 или 25
тестов ((картриджей
) Shuga1 A1c
HbA1c 1 x
Листок-вкла
дыш.
Информаци
я для
пациента.
Условия
хранения и
использован
ия 1.
Температур
а хранения
+2 °C ~ +8 °
C. Тест ((картридж)
стабилен до
истечения
срока
годности,
указанного
на упаковке,
п р и
хранении в
холодильни
ке при
указанной
температуре
+2 °C ~ +8 °
C. 2.
Рабочая
температура
теста ((картриджа)
перед
использован
ием +18 °C
~ +32 °C.
Срок
годности
Срок
годности -
12 месяцев
с даты

производства (см. на упаковке и в штрих-коде)
Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.

Тест-полоска KF Stick 2 М С предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи.
Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента.
Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|------|------------------------|----------|
| 603 | <p>КF Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p> | <p>Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3, 5 - динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей</p> | <p>КF Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p> | туба | <p>PK-MT-5№ 020762</p> | 7 555,50 |
|-----|---|---|---|------|------------------------|----------|

месте.
Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.
Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона.
Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности
Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.

1. Простыни стерильные, размеры 210 *160см; 200 *180см; 200 *160см; 200

*140см; 200
80см; 200
70см; 160*
80см; 140*
110см; 140*
80см; 140*
70см по 1-
ой штуке в
упаковке.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС (Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностям
и 28 г/м² и
40 г/м². 2.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---|-------------------------|--------|
| 604 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильные, одноразового применения</p> | <p>ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием,</p> | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см</p> | штука | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см</p> | <p>РК-ИМН-5 №017378</p> | 355,47 |
|-----|---|--|---|-------|---|-------------------------|--------|

размер 32*
28 см,
инцизионна
я пленка,
липучка ((карманы),
размер 280*
180см . 14.
Простыня
стерильная
д л я
ангиографи
и , 2
отверстия,
размер 300*
180см. 15.
Простыня
стерильная
впитывающ
ая , с
отверстием
диаметром
7,5см с
адгезивным
слоем
карман и
фиксатор,
размер 120*
120см. 16.
Простыня
стерильная
180*250см с
вырезом, 70
*80см с
адгезивным
краем.
Изготавлива
ются из
нетканого
материала
типа СМС ((Спанбонд
Мелтблаун
Спанбонд),
СММС ((Спанбонд
Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м? и из
материала
т и п а
Спанлейс с

плотностью 68 г/м².
Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем,

размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием

РК-ИМН-5
№017378

| | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|----------|
| 605 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем</p> | <p>Простыня стерильная с периниальными м покрытием, с вырезом, размер 230*180см</p> | штука | 2 404,22 |
|-----|---|---|---|-------|----------|

карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

1. Простыни стерильные,

размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|-------------------------|---------------|
| 606 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильные, одноразового применения</p> | <p>140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная</p> | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильные, одноразового применения, размер 200x70 см</p> | | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильные, одноразового применения, размер 200x70 см</p> | <p>РК-ИМН-5 №017378</p> | <p>213,00</p> |
|-----|---|---|---|--|---|-------------------------|---------------|

для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью

40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня

стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 240*
160см. 3.
Простыня
стерильная
большая
операционн
ая, размер
190*160см.
4. Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 160*
180см. 5.
Простыня
стерильная
малая
операционн
ая, размер
120*160см.
6. Простыня
стерильная
впитывающ
ая, размер
140*110см.
7. Простыня
стерильная
операционн
ая, размер
100*80см. 8.
Простыня
стерильная
с
адгезивным
краем,
размер 90*
80см,
количество
- 2 шт. 9.
Простыня
стерильная
с
периниальн
ы м
покрытием,
с вырезом,
размер 230*
180см. 10.
Простыня

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|----------|
| 607 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 1 1 . Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 1 2 . Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием</p> | <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см</p> | штука | РК-ИМН-5 №017378 | 2 444,78 |
|-----|--|---|--|-------|------------------|----------|

диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | эксплуатаци и | | | | |
| | | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями и 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|---------|
| 608 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" и з нетканого материала стерильные, одноразовог о применения</p> | <p>6. Простыня стерильная впитывающ ая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционн ая, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальн ы м покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная , с отверстием и с карманом-п риемником, размер 330*300/200см. 11 . Простыня стерильная операционн ая 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионно й пленкой. 12 . Простыня стерильная с вырезом,</p> | <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017378 | 1549,93 |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|---------|

размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд

Мелтблаун
Мелтблаун
Спанбонд) с
плотностью
40 г/м² и из
материала
типа
Спанлейс с
плотностью
68 г/м².
Стерилизац
и я
осуществля
е т с я
газовым
методом
этилен-окси
да или
другим
методом.
Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке,
готовое к
эксплуатаци
и

Комплект
одежды для
хирурга
состоит из
туники и
брюк.
Туника
прямого
силуэта,
перед и
спинка
цельнокрое
ные. Рукава
втачные
рубашечные
длиной до
запястья, по
низу рукава
притачана
эластичная
манжета,
либо рукава
рубашечные

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|------------------|--------|
| 609 | <p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | <p>короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | <p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | комплект | | РК-ИМН-5 №017380 | 1461,2 |
| | | <p>Маска-респиратор M A G модификации RBP1, RBP2, RBP3 - К противожидкостная,</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-------------------------|---------|
| 610 | <p>Маска-респиратор M A G противоожид костная, четырехсло йная, форма "Бабочка", модификац ии RBP2</p> | <p>четырёхсло йная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/ выдоха и без клапана, с эластичным и резинками крепления, с гибким носовым фиксатором . В своем составе имеет один слой – антибактери альный фильтр из полипропил ена . Маска-респ иратор является средством индивидуал ьно й защиты, обеспечива ю щ а я защиту органов дыхания от факторов профессион ального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляцион ного воздействия микробных, биологичес ких и химических загрязнений</p> | <p>Маска-респ иратор M A G противоожид костная, четырехсло йная, форма "Бабочка", модификац ии RBP2</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №019302</p> | 1207,82 |
|-----|--|---|---|-------|--|-------------------------|---------|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---|------------------|--------|
| | | и представляе т собой многослойн у ю фильтрующ у ю маску-респиратор универсаль ного размера. | | | | | |
| 611 | Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный | Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный (Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт) | Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт | набор | Тампон марлевый б е з резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 704,95 |
| 612 | Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный | Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы й стерильный (Спонж абдоминаль н ы й марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45 ×45 см - 1 шт) | Спонж абдоминаль н ы й марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45 ×45 см- 1 шт | набор | Спонж абдоминаль н ы й марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45 ×45 см - 1 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 208,9 |
| | Набор операционн | Набор операционн о-перевязоч н ы х изделий одноразовы | Тампон марлевый | | Тампон марлевый | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---|------------------|--------|
| 613 | о-перевязочных изделий одноразовый стерильный | й стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт) | без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт | набор | без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 925,58 |
| 614 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт) | Набор операционных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 349,43 |
| 615 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт | набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 475,82 |
| 616 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 209,26 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------|
| | | резинового кольца S - 5 шт) | | | | | |
| 617 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 689,26 |
| 618 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 10 шт) | Набор операционных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 990,66 |
| 619 | Набор операционных изделий одноразовый стерильный | Набор операционных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт) | Набор операционных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 419,44 |
| | Набор операционных изделий | Набор операционных изделий одноразовый | Тампон нетканый без | | Тампон нетканый без | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------|-----------------------------|------------------|----------|
| 620 | одноразовый стерильный | стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт) | резинового кольца L - 5 шт | набор | резинового кольца, L - 5 шт | РК-ИМН-5 №017963 | 498,66 |
| 621 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, Дезостерил-алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5 №020341 | 2 085,81 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------|--|------------------|----------|
| 622 | <p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p> | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дезостерил-алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.</p> | <p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)</p> | флакон | | РК-ИМН-5 №020341 | 3 853,07 |
| | | Антисептическое средство | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------|------------------|----------|
| 623 | <p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p> | <p>представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.</p> | <p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p> | флакон | РК-ИМН-5 №020341 | 1 233,54 |
| | | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---------------|--|-------------------------|-----------------|
| 624 | <p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p> | <p>бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.</p> | <p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)</p> | <p>флакон</p> | | <p>РК-ИМН-5 №020341</p> | <p>3 530,54</p> |
| | | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола.</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------|--|------------------|----------|
| 625 | <p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p> | <p>Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.</p> | <p>Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)</p> | флакон | | РК-ИМН-5 №020341 | 3 829,38 |
| | | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %,</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--------|--|------------------|----------|
| 626 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | алкилдиметилбензиламоний хлорид - 0,3 % в качестве действующ их веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5 №020341 | 566,91 |
| 627 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующ их веществ, | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 | флакон | | РК-ИМН-5 №020342 | 2 103,04 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------|------------------|----------|
| | <p>объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p> | <p>функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: флакон флакон полимерный 0,5 л. с дозатором</p> | <p>л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)</p> | | | |
| 628 | <p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p> | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p> | флакон | РК-ИМН-5 №020342 | 1 253,84 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------|-----------------------------|--------|
| | | <p>в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.</p> | | | | |
| 629 | <p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p> | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него)</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)</p> | флакон | <p>ПК-ИМН-5 №020342</p> | 590,50 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------|------------------|----------|--|
| | | объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | | | | | |
| 630 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон | РК-ИМН-5 №020342 | 3 839,28 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------|--|------------------|----------|
| 631 | <p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p> | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИ Т (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)</p> | флакон | | РК-ИМН-5 №020342 | 3 540,43 |
| | | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------|--|------------------|----------|
| 632 | <p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p> | <p>применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л.прямоугольный с настольным локтевым дозатором.</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)</p> | флакон | | РК-ИМН-5 №020342 | 3 862,96 |
| | | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--------|--|------------------|----------|
| 633 | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p> | <p>прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60 ± 1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)</p> | флакон | | РК-ИМН-5 №020340 | 5 451,27 |
| | | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---------------|--|-------------------------|-----------------|
| 634 | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p> | <p>качестве действующ их веществ содержит 60 ± 1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p> | <p>флакон</p> | | <p>РК-ИМН-5 №020340</p> | <p>1 716,26</p> |
| | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептиче</p> | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующ их веществ содержит 60 ± 1 % изопропилового спирта и 10±1 %</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептиче</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|---------------|-------------------------|-----------------|
| 635 | <p>ское средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p> | <p>н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.</p> | <p>средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)</p> | <p>флакон</p> | <p>РК-ИМН-5 №020340</p> | <p>711,41</p> |
| 636 | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p> | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60 ± 1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептич</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕП Т (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с</p> | <p>флакон</p> | <p>РК-ИМН-5 №020340</p> | <p>5 427,77</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---------------|-------------------------|-----------------|--|
| | | <p>еское средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.</p> | <p>дозатором эйрлесс)</p> | | | | |
| 637 | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p> | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60 ± 1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)</p> | <p>флакон</p> | <p>ПК-ИМН-5 №020340</p> | <p>2 906,06</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------|--|-----------------------------|----------|
| | | <p>флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,05 л. с дозатором.</p> | | | | | |
| 638 | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p> | <p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60 ± 1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон</p> | <p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)</p> | флакон | | <p>ПК-ИМН-5 №020340</p> | 5 131,22 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|----------|--|
| | | полимерны й, 1,0 л. прямоуголь ный без дозатора. | | | | | |
| 639 | Набор операционн о-перевязоч ных изделий одноразовы й стерильный | Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку или комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовы е стерильные, изготовленн ые из марли медицинско й, нетканого полотна или ваты медицинско й, имеющие достаточно равномерну ю структуру , хорошо смачиваютс я биологичес кими жидкостями и растворами лекарственн ых препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Набор операционн о-перевязоч ных изделий одноразовы й стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенокон трастной нити L - 10 шт | набор | ПК-ИМН-5 №017963 | 1 400,04 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 640 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 31G(0.25 x4 мм) | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески и доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена . Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p> | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 31G(0.25 x4 мм) | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 |
| | | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 641 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p> | <p>, апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески и доступными инсулиновыми шприц-ручками и ампулами и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 31G (0.25 x6 мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 |
| | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески и</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 642 | <p>размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p> | <p>доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубк а и г лы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,13 |
| 643 | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно г о применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубк а</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размером:</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,14 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---------------------|-------|
| | мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил ена. Стерилизов ан этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет | 29G (0.33 x12 мм) | | | |
| 644 | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 | Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк ами и устройства ми доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29G (0.33 x8 мм) | штука | ПК-ИМН-5 №014587 | 22,16 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|------------------|-------|--|
| | мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | | | | | |
| 645 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими и доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 32 G (0.23x4мм) | штука | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 | |

646

Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)

Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апирогенные , нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет

Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 31G (0.25 x5 мм)

штука

РК-ИМН-5
№014587

22,17

Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 647 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p> | <p>, апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми и шприц-ручками и ампулами и устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 31G (0.25 x8 мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 |
| | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 648 | <p>размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p> | <p>доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубк а и г л ы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 5 лет</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 2 G (0.23x6мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 |
| 649 | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно г о применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубк а</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно г о применения размером:</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|-------|
| | мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | 30G (0.30 x6 мм) | | | | |
| 650 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G (0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 32G (0.23x8мм) | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|------------------|-------|--|
| | мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | | | | | |
| 651 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 30G (0.30 x10 мм) | штука | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 | |

652

Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)

Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апирогенные , нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет

Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 30G (0.30 x12.7 мм)

штука

РК-ИМН-5
№014587

22,17

Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 653 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p> | <p>, апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и ампулами и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 30G (0.30 x8 мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 |
| | | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 654 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 29G (0.33 х6 мм) | доступными инсулиновыми и шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29G (0.33 х6 мм) | штука | | РК-ИМН-5 №014587 | 22,17 |
| 655 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 32 G (0.23х8мм; 0.23х6мм; 0.23х4мм), 31 G (0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30 G (| Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми и шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения | штука | | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|---------------------|-------|
| | <p>0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (Канюля, 0.33x6мм; внешний и 0.33x8мм; предохрани 0.33x12мм; тельный 0.33x12.7мм колпачок из) полипропил е на . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p> | <p>и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. (Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е на . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p> | <p>размером: 3 1 G ((0.25x6мм)</p> | | | |
| 656 | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G ((0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G ((0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G ((0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G ((0.33x6мм; 0.33x8мм;</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы х м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г л ы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 31G (0.25 x5 мм)</p> | штука | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|-------|--|
| | 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 3 года | | | | | |
| 657 | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из материала полипропил е н а . Стерилизов а н этиленокси дом. - Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 31G (0.25 x8 мм) | штука | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 658 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерчески и доступными инсулиновы м и шприц-ручка м и устройства ми доставки инсулина. Трубка и глы сделана из нержавеющей ей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропил ена . Стерилизов аны этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 2 G (0.23x4мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |
| | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения ,</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|-------|
| 659 | <p>шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручек а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е на . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x6мм)</p> | штука | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |
| | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм;</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно го применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-ручек</p> | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 660 | <p>0.23x4мм), 31 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>ми и шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p> | <p>к Bioject® стерильные одноразового применения размером: 30 G (0.30x8мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |
| 661 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм;</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 29 G (0.33x12мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|-------|
| | 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | ей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | | | | |
| 662 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими и доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубчатая игла сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x12.7мм) | штука | ПК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|-------|--|
| | | этиленокси дом. Срок годности: 3 года | | | | | |
| 663 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. (Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 29 G (0.33x8мм) | штука | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 | |
| | | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 664 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>однократно применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими и инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 29 G (0.33x6мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |
| | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|-------|
| 665 | <p>размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е н а . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 1 G (0.25x4мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |
| 666 | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм),</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина.</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером:</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---------------------|-------|
| | <p>3 0 G (Трубка 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (Канюля, 0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>и глы сделана из нержавеющ ей стали. Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года</p> | <p>3 2 G (0.23x6мм)</p> | | | |
| 667 | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм;</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и устройства ми доставки инсулина. Трубка и глы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 0 G (0.30x10мм)</p> | штука | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---------------------|-------|--|
| | 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | полипропил е н а . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года | | | | | |
| 668 | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е. Продукт совместим со всеми коммерческ и доступными инсулиновы м и шприц-ручк а м и и устройства ми доставки инсулина. Трубка и г лы сделана из нержавеющ ей стали. Канюля, внешний и предохрани тельный колпачок из полипропил е н а . Стерилизов а н ы этиленокси дом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 2 9 G (0.33x12,7мм) | штука | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 | |
| | | Стерильные иглы для | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 669 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>инсулиновых шприц-ручек. Для однократно применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерческими и доступными инсулиновыми миксами и шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка и иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размером: 3 2 G (0.23x8мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017143 | 20,14 |
| | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм;</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 670 | 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь ной защитной упаковке | к Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29 G (0.33x12.7мм) | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |
| 671 | Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуал ь ной защитной упаковке | Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x10мм) | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |
| | Иглы для инсулиновы х шприц-ручек Bioject® стерильные | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|---------------------|-------|
| 672 | <p>однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 1 G (0.25x4мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |
| 673 | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 2 G (0.23x6мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 674 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 2 9 G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 2 G (0.23x8мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |
| 675 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 1 G (0.25x8мм),</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| |), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | | | | | | |
| 676 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 3 0 G (0.30x6мм) | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |
| 677 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|---------------------|-------|--|
| | 0.25x8мм), 3 0 G ((е . В 0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G ((0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)) | нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке | размерами: 3 2 G ((0.23x4мм) | | | | |
| 678 | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G ((0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G ((0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G ((0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G ((0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)) | Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к . Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 2 9 G ((0.33x8мм) | штука | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 | |
| | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G ((0.23x8мм; | Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к . Для | Иглы для инсулиновы х | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|-------|
| 679 | 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке | шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 0 G (0.30x8мм) | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |
| 680 | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 1 G (0.25x5мм) | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |
| | Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|---------------------|-------|
| 681 | <p>однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размером: 3 1 G (0.25x6мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |
| 682 | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм) , 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновы х шприц-руче к. Для однократно г о применения , апирогенны е , нетоксичны е . В индивидуал ь н о й защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновы х шприц-руче к Bioject® стерильные однократно г о применения размерами: 2 9 G (0.33x12мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 683 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальн ой защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 0 G (0.30x12.7мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |
| 684 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размерами: 3 2 G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 3 1 G (0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 3 0 G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократно го применения , апиrogenны е , нетоксичны е . В индивидуальн ой защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократно го применения размером: 29 G (0.33x6мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №017295 | 19,17 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|-------|
| |), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | | | | | |
| 685 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификации: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) , модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | штука | ПК-ИМН-5 №017496 | 16,97 |
| | | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|----|
| 686 | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p> | <p>(0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата.</p> <p>Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p> | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемом 0,1 мл с иглой 27G*3/8</p> | штука | РК-ИМН-5 №014097 | 30 |
| | | <p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнителя</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|----|
| 687 | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p> | <p>ьного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p> | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемом 0,5мл с иглой 23G*1</p> | штука | РК-ИМН-5 №014097 | 30 |
| | | <p>Шприц изготовлен из высококачественного</p> | | | | |

688

Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"

пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок

Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемом 0,05мл с иглой 27G*3/8

штука

РК-ИМН-5
№014097

30,02

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|------------------|-------|
| | | годности: 5 лет. | | | | | |
| 689 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторному использованию. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимыми | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократно го применения объемом 1,0 мл с иглой 23G*1 штука | | | РК-ИМН-5 №014097 | 30,88 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|---|-------|--|
| | | количество м препарата . Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет. | | | | | |
| 690 | Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx1 1/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител ьного резинового кольца, цилиндра с градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизов а н этиленокси дом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционн ы й трехкомпон ентный стерильный однократно г о применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2" | штука | ПК-ИМН-5 №012114 | 89,46 | |
| | | 1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(XXXXXL), ростами 152 -188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию) | | | 1 . Инструкция п о медицинско м у применени ю медицинско го изделия,2 . Перчатки резиновые (нитриловые и/или | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|---|------------------|----------|
| 691 | Защитный комплект одноразового применения | <p>2. Бахилы 3. Очки защитные 4. Маска фильтрующая 5. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 6. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 7. Салфетка одноразовая 8 . Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия</p> | Защитный комплект одноразового применения | комплект | <p>виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) ,3. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) , 4.Салфетка одноразовая , 5. Очки защитные , 6.Маска фильтрующая , 7. Бахилы, 8. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(XXXXXL), ростоми 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию)</p> | РК-ИМН-5 №021261 | 7 533,39 |
| | | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях , самоконтроль . Использует | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--------------------|----------|
| 692 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50 | <p>с я совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использованной гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент</p> | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка | PK-MT-7№ 014417 | 2 070,00 |
|-----|--|---|--|----------|--------------------|----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|-------|
| | | <p>т вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10 - 40 °С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок.</p> | | | | | |
| 693 | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой</p> | <p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировк</p> | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го</p> | штука | | РК-ИМН-5 №012114 | 17,46 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|-------|--|
| | 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" | ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | применения Bioject® Budget объемами : 3мл с иглой 23Gx11/2" | | | | |
| 694 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами : 3мл с иглами 23Gx11/2" | штука | ПК-ИМН-5 №016319 | 18,66 | |
| | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 695 | <p>колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | <p>ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь ной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 11 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 78,39 |
| 696 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | <p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь ной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 12 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 75,33 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|------------------|-------|
| 697 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | <p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь ной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 13 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | штука | РК-ИМН-5 №013482 | 78,46 |
| 698 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D,</p> | <p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 15 из</p> | штука | РК-ИМН-5 №013482 | 78,36 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|-------|--|
| | 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10 | покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10 | | | | |
| 699 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей им покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 15С из нержавеющей углеродистой стали, в коробке № 10 | штука | ПК-ИМН-5 №013482 | 78,50 | |
| | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка | Скальпель Biolancet® Budget | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 700 | , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10 | изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь н о й упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет. | стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 16 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10 | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 76,17 |
| 701 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в | Состоит из пластиково й ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей е й стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ь н о й упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно г о применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съёмными лезвиями № 18 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10 | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 78,36 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|-------|
| | коробке № 10 | ением. Срок годности: 5лет. | | | | | |
| 702 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | <p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 19 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 78,50 |
| 703 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В,</p> | <p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 78,50 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|------------------|-------|--|
| | 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10 | й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | съемными лезвиями № 22 из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10 | | | | |
| 704 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 23 из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10 | штука | ПК-ИМН-5 №013482 | 78,51 | |
| | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|---------------------|-------|
| 705 | <p>однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | <p>или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти ка, лезвие из нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ им покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов ан гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 21 из нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 78,48 |
| 706 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющ</p> | <p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пласти ка, лезвие из нержавеющ ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющ им покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 25 из нержавеющ е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 76,17 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | е й / углеродисто й стали, в коробке № 10 | Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет. | | | | | |
| | | <p>Вариант исполнения 1 : Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра.</p> <p>Вариант исполнения 2 : Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром.</p> <p>Вариант исполнения 3 : Калоприемник</p> | | | | | |

707

Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
Beestox®,
дренируемы
й и
недренируе
мый, в
различных
вариантах
исполнения

и к
однокомпон
ентный
дренируемы
й с о
встроенной
гидроколло
идной
адгезивной
пластиной,
отверстием
10-80 мм,
нетканой
прокладкой
с двух
сторон, без
карбонового
фильтра, с
зажимом.
Вариант
исполнения
4 :
Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
дренируемы
й с о
встроенной
гидроколло
идной
адгезивной
пластиной,
отверстием
10-80 мм,
нетканой
прокладкой
с двух
сторон, с
карбоновым
фильтром, с
застежкой
на липучку.
Вариант
исполнения
5 :
Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
детский
дренируемы
й с о
встроенной

Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
Beestox®,
дренируемы
й и
недренируе
мый, в
различных
вариантах
исполнения
Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
дренируемы
й с о
встроенной
гидроколло
идной
адгезивной
пластиной,
отверстием
10-80 мм,
нетканой
прокладкой
с двух
сторон, без
карбонового
фильтра, с
зажимом.

штука

РК-ИМН-5
№017926

629,98

гидроколло
идной
адгезивной
пластиной,
с
отверстием
10-50 мм,
нетканой
прокладкой
с двух
сторон, без
карбонового
фильтра, с
зажимом.
Недренируе
мый
калоприемн
ик
предназначе
н для
однократно
го
применения
,
опорожнени
ю не
подлежит.
Емкость
дренируемо
го
калоприемн
ика имеет
пластикову
ю
застежку-за
жим или
застежку на
липучке,
позволяющ
ие удалять
содержимое
и
промывать
калоприемн
ик, не
снимая его
со стомы. В
мешок
интегрирова
н угольный
фильтр,
который
нейтрализуе
т

неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка.
Срок хранения: 3 года.

Пластыри медицинские "Нэрия" на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты

РК-ИМН-5
№019703

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|--|------|
| 708 | Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения | липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал—заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). | Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе, размером 19мм х 72мм | штука | Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе размерами: 19мм х 72мм | | 7,93 |
|-----|---|---|---|-------|--|--|------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| | <p>Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p> | | | | | |
| | <p>Пластыри медицинские "Нэрия" на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве</p> | | | | <p>РК-ИМН-5 №019703</p> | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------|
| 709 | Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал – заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавый клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие</p> | Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе, размером 25мм х 72мм | штука | Пластыри медицинские "Нэрия" на нетканой основе размерами: 25мм х 72мм | 8,98 |
|-----|---|---|---|-------|--|------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|
| | | д л я клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | | | | | |
| | | Пластыри медицински е "Нэрия" н а различных основах представля ют собой комбиниров анное изделие прямоуголь ной формы, включающе е фиксирующ ую часть в в и д е основы-под ложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающ е й подушечки и з нетканого полотна; защитного покрытия д л я впитывающ е г о слоя-подуш ечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть | | | | РК-ИМН-5 №019703 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|---|--|-------|
| 710 | Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения | использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал—заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термопластичный клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, | Пластыри медицинские "Нэрия" на полимерной основе, размером 19мм x 72 мм | штука | Пластыри медицинские "Нэрия" на полимерной основе размерами: 19мм x 72 мм | | 14,16 |
|-----|---|---|--|-------|---|--|-------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|-------|
| | | нанесенного на материал основы. | | | | | |
| 711 | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см | штука | | РК-ИМН-5 №016157 | 40,84 |
| 712 | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки "Нурия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см, плотность 40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №016157 | 45,38 |
| | | Материал изготовления | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-------------------------|-------|
| 713 | <p>Пилотка-коллапак "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная</p> | <p>я - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.</p> | <p>Пилотка-коллапак "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №016177</p> | 77,50 |
| | | <p>В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый</p> | | | | <p>РК-ИМН-5 №019704</p> | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|-------|
| 714 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия" поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18,</p> | Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером 1,25смх5м | штука | 81,36 |
|-----|--|--|--|-------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| | | 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | | |
| 715 | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, плотность 28г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №016157 | 118,25 |
| | | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+ | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 716 | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Полиэфир); Спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения. | Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 40 г/кв.м. | штука | | РК-ИМН-5 №019325 | 178,63 |
| | | В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|--------|
| 717 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на</p> | Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 3,0смх5м | штука | РК-ИМН-5 №019704 | 192,19 |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|--------|
| | | <p>тканевой основе используется для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия" поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | |
| 718 | <p>Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см</p> | <p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.</p> | <p>Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см х 80см, Пл.40г/кв.м</p> | штука | РК-ИМН-5 №016157 | 199,06 |
| | | | Чехол – рукав " | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 719 | Чехол – рукав "Нэрия" на эндоскопический инструмент арий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Нэрия" на эндоскопический инструмент арий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см х 80 см с фиксирующими лентами – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5 №018003 | 230,44 |
| | | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 720 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p> | <p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x140, плотность 28 г/кв.м.</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019326 | 240,53 |
| | <p>Бахилы "Нэрия" из нетканого</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.</p> | <p>Бахилы высокие "Нэрия" из</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 721 | материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения. | нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м | пара | | РК-ИМН-5 №019272 | 272,54 |
| 722 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения. | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 200см, плотность 28г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №016176 | 281,87 |
| | | В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|---------------------|--------|
| 723 | Лейкопласт ыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксид</p> | Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 1,25смх10м | штука | РК-ИМН-5 №019704 | 294,37 |
|-----|---|---|--|-------|---------------------|--------|

ный клей;
для
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ы р я
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

В качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы :
микропорис
т ы й
нетканый
материал,
нетканый
материал –
заменитель
шелка,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
целлюлозы,
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
микропорис
т ы й

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|--------|
| 724 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия" поставляются в упаковках по (шт.): 12,</p> | Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 3,0смх5м | штука | РК-ИМН-5 №019704 | 353,25 |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|--|
| | | 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | | |
| 725 | Фартук "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м. | штука | РК-ИМН-5 №019347 | 360,68 | |
| 726 | Фартук "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от | Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый | штука | РК-ИМН-5 №019347 | 402,51 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| | различных вариантов исполнения | номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | стерильный, плотностью 40 г/кв.м | | | | |
| 727 | Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие. | Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6х7см | штука | | РК-ИМН-5 №019862 | 448,42 |
| | | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 728 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>нетканое полотно Santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+ Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (Вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p> | <p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смх210см, плотность 28г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019326 | 615,63 |
| | | Изделие конструктивно | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|---------------------|--------|
| 729 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>представляе т собой простыню различных размеров, которая используетс я для покрытия операционн ого стола и пациента п р и проведении различных операций. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); С М С ("Нэрия" спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); ламинирова н н о е нетканое полотно РЕ + Р Р ("Нэрия" спанбонд+ спанбонд+ ламинация полиэтилен о м); нетканое полотно santeys ("Нэрия" Вискоза+ ПЭ пленка); перфориров анный спанлейс ("Нэрия" вискоза+ полиэфир); спанлейс ("Нэрия" вискоза+ полиэфир); ламинирова н н о е нетканое полотно спанлейс ("Нэрия"</p> | <p>м а л а я операционн а я и з нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м</p> | штука | РК-ИМН-5 №020312 | 632,94 |
|-----|--|--|---|-------|---------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| | | вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 730 | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p> | <p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити ДТУ.</p> | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 35см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019861 | 642,55 |
| | | | <p>Комплект "Нэрия" для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН, 1 Простыня</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|----------|
| 731 | Комплект "Нэрия" для Неонатолога и из нетканого материала одноразовый стерильный - КН | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения. | ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт.; 3 Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.; 4 Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.; 5 Шапочка - берет - 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5 №017164 | 1 062,95 |
| 732 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx1 1/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами : 10 мл с иглой 21Gx1 1/2" | штука | | РК-ИМН-5 №012114 | 26 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 733 | Салфетки спиртовые "Нэрия" пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм | Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 65x30мм | штука | | РК-ИМН-5 №019705 | 14,67 |
| | Пластыри медицинские "Нэрия" на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки и нетканого полотна; защитного покрытия | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 734 | Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для</p> | Пластыри медицинские "Нэрия" на полимерной основе, размером 25мм х 72мм | штука | Пластыри медицинские "Нэрия" на полимерной основе размерами: 25мм х 72мм | РК-ИМН-5 №019703 | 17,02 |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|--|---------------------|-------|--|
| | | <p>впитывающ е г о слоя-подуш ечки: полиэфирн ы е текстуриров анные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие д л я клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p> | | | | | |
| 735 | <p>Салфетки спиртовые " Нэрия" пропитаны изопропило в ы м спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлен ы и з нетканого полотна т и п а Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляют с я в упаковках по 200 и 400 шт.</p> | <p>Салфетки спиртовые " Нэрия" размерами: 65х56мм</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019705 | 18,67 | |
| | | <p>Шпатель Э й р а цервикальн ый состоит из цельной цилиндриче ской ручки, н а противопол ожных концах которой размещены д в е лопаточки</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|-------|
| 736 | Шпатель Эйра цервикальн ый, стерильный, однократно го применения "Нэрия" | различной формы. Более длинный и узкий конец используетс я для получения материала с поверхност и зева цервикальн ого канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхност и шейки матки. Материал изготовлени я - гранулы полиэтилен а высокой плотности (HDPE). | Шпатель Эйра цервикальн ый, стерильный, однократно го применения "Нэрия" | штука | РК-ИМН-5 №020788 | 28,95 |
| 737 | Ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовая , стерильная | Ложка Фолькмана представляе т собой одноразовы й инструмент, который состоит из рукоятки, на противопол ожных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовлени я - гранулы | Ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовая , стерильная | штука | РК-ИМН-5 №020777 | 30,24 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|-------|
| | | полиэтилен а высокой плотности (HDPE). | | | | | |
| 738 | Шапочка-берет "Нэрия" и з нетканого материала одноразовая нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Шапочка-берет "Нэрия" и з нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | | РК-ИМН-5 №016180 | 42,49 |
| | | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закручивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыления, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 739 | <p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления : Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | <p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020826 | 90,96 |
| | | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой,</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|-------|
| 740 | <p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления : Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | <p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл</p> | штука | РК-ИМН-5 №020826 | 93,49 |
|-----|---|---|---|-------|------------------|-------|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|-------|
| 741 | Лейкопласт ыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>В качестве материала основы могут быть использованы :</p> <p>микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплаккий клей; для лейкопластыря на полиэтилен</p> | Лейкопласт ыри "Нэрия" на бумажной основе, размером: 2,0смх5м | штука | РК-ИМН-5 №019704 | 86,96 |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|-------|

овой основе
используетс
я адгезив
д л я
полиэтилен
о в о й
основы; для
лейкопласт
ыря на
тканевой
основе
используетс
я
цинк-оксид
ный клей;
д л я
гипоаллерге
нного
лейкопласт
ы р я
используетс
я клей на
водной
основе.
Лейкопласт
ыри "Нэрия
"
поставляют
с я в
упаковках
по (шт.): 12,
14, 16, 18,
20, 21, 24,
26, 28, 30,
32, 33, 34,
36, 39, 42,
48, 65, 66.

Стерильно.
Материал
изготовлени
я - нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд),
СМС (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
ламинирова
н н о е
нетканое
полотно РЕ
+ РР (
спанбонд+

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 742 | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | спанбонд+ ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+ Полиэфир); Спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюлозы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения. | Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, пл. 28 г/кв.м | Штука | | РК-ИМН-5 №019325 | 117,29 |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|
| 743 | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.</p> | Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80, плотность 28 г/кв.м. | штука | РК-ИМН-5 №019325 | 124,83 |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одnorазового применения.</p> | | | | | |
| | <p>В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы.</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|--------|
| 744 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплакий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе.</p> <p>Лейкопластыри "Нэрия" поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | <p>Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе.</p> <p>Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе размерами: 2,0смх5м</p> | штука | РК-ИМН-5 №019704 | 130,26 |
|-----|--|---|--|-------|------------------|--------|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|
| 745 | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.</p> | Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80; Плотность 40 г/кв.м. | штука | РК-ИМН-5 №019325 | 141,75 |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | | |
| | <p>В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы.</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|------------------|--------|
| 746 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе.</p> <p>Лейкопластыри "Нэрия" поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 1,25смх5м | штука | РК-ИМН-5 №019704 | 147,22 |
|-----|--|---|---|-------|------------------|--------|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|
| 747 | Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.</p> | Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 28 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5 №019325 | 148,35 |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|--------|
| | | <p>Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 748 | <p>Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см</p> | <p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.</p> | <p>Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, плотность 25 г/кв.м</p> | штука | РК-ИМН-5 №016157 | 181,49 |
| | | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое</p> | | | | |

749

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

полотно PE + PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (Вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для

Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотностью 25 г/кв.м

штука

РК-ИМН-5
№019326

226,59

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|--|
| | | одноразового применения. | | | | | |
| 750 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (Вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по | Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, плотн. 40 г/кв м | штука | ПК-ИМН-5 №019326 | 249,53 | |

основным местам измерения готовые изделия $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.

Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 751 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p> | <p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотность 28 г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019326 | 238,44 |
| | | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое</p> | | | | | |

752

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

полотно PE + PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (Вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для

Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл.25 г/м кв

штука

РК-ИМН-5
№019326

282,68

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|
| | | одноразового применения . | | | | |
| 753 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (| Простыня "Нэрия" операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м | штука | РК-ИМН-5 №020312 | 309,52 |

вискоза+
полиэфир);
ламинирова
нное
нетканое
полотно
спанлейс ((,
вискоза+
полиэфир+
ламинация
полиэтилен
ом).

В качестве
материала
основы
могут быть
использован
ы :
микропорис
т ы й
нетканый
материал,
нетканый
материал –
заменитель
шелка,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
целлюлозы,
полиэтилен
о в а я
перфориров
анная
пленка,
эластичная
хлопчатобу
мажная
ткань,
микропорис
т ы й
нетканый
материал на
основе
полиэфирн
ых волокон
и
целлюлозы.
Клеевое
покрытие:
д л я
лейкопласт

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 754 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | ырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термопластичный клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри "Нэрия" поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри "Нэрия" на нетканой основе, размером: 2,5смх10м | штука | | РК-ИМН-5 №019704 | 320,37 |
| | Фартук ламинированный "Нэрия" из | Предельные отклонения от номинальных размеров | Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|--------|
| 755 | нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф | ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 28 г/м кв | штука | РК-ИМН-5 №018008 | 321,70 |
| 756 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (Вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 110х140см, плотность 28 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5 №019326 | 338,25 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|-----------------------------|--------|
| | | <p>номинальн х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальн х значений плотности ± 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .</p> | | | | |
| 757 | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p> | <p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное</p> | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 5см x 7,2см</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №019861</p> | 357,96 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|--|
| | | покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | | | | | |
| 758 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80смх200см, плотность 28 г/кв.м | штука | РК-ИМН-5 №019326 | 358,14 | |

отклонения
о т
номинальны
х размеров
п о
основным
местам
измерения
готовых
изделий \pm
10% .
Плотность
от 17 до 200
г/кв.м.
Предельные
отклонения
о т
номинальны
х значений
плотности \pm
10%. Не
токсично.
Только для
одноразовог
о
применения
.

Стерильно.
Материал
изготовлени
я - нетканое
полотно СС
(спанбонд+
спанбонд);
С М С (
спанбонд+
мельтблаун
+спанбонд);
ламинирова
н н о е
нетканое
полотно РЕ
+ Р Р (
спанбонд+
спанбонд+
ламинация
полиэтилен
о м) ;
нетканое
полотно
Santeys (
Вискоза+
ПЭ пленка);
Перфориров

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 759 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | анный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения. | Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл. 40 г/м кв | штука | | РК-ИМН-5 №019326 | 384,54 |
| | | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 760 | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p> | <p>прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити ДТУ.</p> | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 6см x 10см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019861 | 365,50 |
| 761 | <p>Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф</p> | <p>Пределные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p> | <p>Фартук ламинированный "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 40 г/м кв</p> | штука | | РК-ИМН-5 №018008 | 366,27 |
| | | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное</p> | | | | | |

762

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

нетканое полотно PE + P P (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом);
нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка);
Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир);
Спанлейс (Вискоза+полиэфир);
ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).
Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.
Плотность от 17 до 200 г/кв.м.
Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично.

Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x90см, плотностью 40 г/кв.м

штука

РК-ИМН-5
№019326

395,71

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|--|
| | | Только для одноразового применения . | | | | | |
| 763 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом) .</p> <p>Предельные отклонения от номинальных размеров</p> | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м | штука | ПК-ИМН-5 №019326 | 452,68 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------------------|--------|
| | | <p>п о основным местам измерения готовых изделий \pm 10% . Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности \pm 10%. Не токсично. Только для одноразовог о применения .</p> | | | | | |
| 764 | <p>Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая , различных вариантов исполнения</p> | <p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага , нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.</p> | <p>Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая , размером 6,5 x 8,5см</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №019862</p> | 464,80 |
| | | <p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 765 | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p> | <p>материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.</p> | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019861 | 492,90 |
| | | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (</p> | | | | | |

766

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

Вискоза+ ПЭ пленка);
Перфорированный спанлейс (Вискоза+ Полиэфир);
Спанлейс (вискоза+ полиэфир);
ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом).
Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$.
Плотность от 17 до 200 г/кв.м.
Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично.
Только для одноразового применения .

Простыня " Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 140смх200см , плотность 28г/кв.м.

штука

РК-ИМН-5 №019326

502,34

В зависимости от модели, изделие может состоять из

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 767 | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p> | <p>следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY.</p> | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 20см</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019861 | 527,56 |
| 768 | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная,</p> | <p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый</p> | <p>Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019861 | 557,82 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|--|
| | <p>одноразовая , различных вариантов исполнения</p> | <p>адгезивный материал т и п а спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие д л я впитывающ е й подушечки - полиэфирн ые нити DTY.</p> | <p>, стерильная , одноразовая , размером 9см x 25см</p> | | | | |
| 769 | <p>Повязка " Нэрия" послеопера ционная адгезивная с абсорбирую щ е й подушечкой , стерильная , одноразовая , различных вариантов исполнения</p> | <p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретан овая пленка, защитная антиадгезио нная бумага , антиадгезио нн ая полиэтилен овая пленка, нетканый адгезивный материал т и п а спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие д л я впитывающ е й подушечки - полиэфирн ые нити DTY.</p> | <p>Повязка " Нэрия" послеопера ционная адгезивная на нетканой основе с абсорбирую щ е й подушечкой , стерильная , одноразовая , размерами 10см x 25см</p> | штука | РК-ИМН-5 №019861 | 565,90 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 770 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различные вариантов исполнения</p> | <p>Материал изготовлены - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения.</p> | <p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, плотность 28г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №016176 | 567,22 |
| | | <p>В качестве материала основы могут быть использованы : микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропорис</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|--|--------|
| 771 | Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения | <p>т ы й нетканый материал на основе полиэфирн ых волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: д л я лейкопласт ырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используетс я термоплавк ий клей; для лейкопласт ыря на полиэтилен овой основе используетс я адгезив д л я полиэтилен о в о й основы; для лейкопласт ыря на тканевой основе используетс я цинк-оксид ный клей; д л я гипоаллерге нного лейкопласт ы р я используетс я клей на водной основе. Лейкопласт ыри "Нэрия " поставляют с я в упаковках</p> | Лейкопластыри "Нэрия" гипоаллергенные, размером 2,5смх10м | штука | РК-ИМН-5 №019704 | | 584,38 |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|--|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| | | по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | | |
| 772 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140см х 200см, плотностью 40 г/кв.м | штука | | ПК-ИМН-5 №016176 | 613,06 |
| 773 | Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+ | Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 7 х 8,5см, (прямоугольной формы) | штука | | | 619,33 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|---------------------|--------|
| | | полиэфир), клеевое покрытие. | | | | РК-ИМН-5 №019862 | |
| 774 | Хирургическая маска "Нэрия" противоожид костная, четырехсло йная N95 NR , одноразовая | Изделие конструктивн о представляе т собой четырехсло йный респиратор в форме " утиног о клюва". В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки клеены в края маски. Н е содержит латекса. Содержит фильтрующ ий элемент свободный о т стекловолокн а . Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); проволока алюминиева я; пленка полиэтилен о в а я ; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответству е т стандарту | Хирургическая маска "Нэрия" противоожид костная, четырехсло йная N95 NR , одноразовая | штука | | РК-ИМН-5 №020315 | 620,37 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------------------|--------|
| | | <p>N95); эластичная лента ((резинка).</p> | | | | |
| 775 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (Вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по</p> | <p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 180x200, пл. 28г/кв.м</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №019326</p> | 638,06 |

основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.

Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|--------|
| 776 | Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP1 N R в различных вариантах исполнения | дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается , и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); пленка полиэтилен овая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответству е т стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассов ый. | Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP1 NR (без клапана) | штука | | РК-ИМН-5 №020313 | 627,69 |
| | | Изделие конструктив н о представляе | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|--------|
| 777 | <p>Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP1 N R в различных вариантах исполнения</p> | <p>т собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочны й фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующ ий элемент свободный о т стекловолок на. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается , и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+</p> | <p>Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP1 N R (с клапаном)</p> | штука | РК-ИМН-5 №020313 | 630,97 |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|--------|

спанбонд);
пленка
полиэтилен
овая;
нетканое
полотно
РЕТ (Полиэтилен
терефталат);
нетканый
материал
Мелтблаун (соответству
е т
стандарту
FFP1);
проволока
двойная
синего
цвета;
резинка;
клапан
пластмассов
ый.

Изделие
конструктив
н о
представляе
т собой
защитный
респиратор
овальной
формы.
Края маски
склеены. В
верхней
части маски
установлен
проволочны
й фиксатор.
У маски
имеются
подвижные
резинки. Не
содержит
латекса.
Содержит
фильтрующ
ий элемент
свободный
о т
стекловолок
на. Наличие
клапана

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 778 | Противоожидностная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения | выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противоожидностная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном) | штука | | РК-ИМН-5 №020319 | 632,77 |
| | | | Комплект "Нэрия" для | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 779 | Комплект "Нэрия" для обработки ран одноразовый стерильный – КОР | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения. | обработки ран одноразовый стерильный – КОР, Марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. - Перчатки латексные – 1 пара - Пластиковый пинцет – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. | штука | | РК-ИМН-5 №018130 | 655,06 |
| | | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ + РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (| | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 780 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p> | <p>Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 40 г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019326 | 664,24 |
| | | <p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------------------|--------|
| 781 | <p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p> | <p>проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный</p> | <p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №020316</p> | 668,99 |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------------------|--------|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|---------------------|--------|
| | | материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | | | | | |
| 782 | Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый | Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука | | РК-ИМН-5 №020316 | 672,31 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------|
| | различных вариантах исполнения | газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | | | | | |
| 783 | Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтилен | Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирую | штука | | РК-ИМН-5 №019861 | 674,75 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | <p>, стерильная , одноразовая , различных вариантов исполнения</p> | <p>овая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (, вискоза+ полиэфир), защитное покрытие для впитывающ ей подушечки - полиэфирн ые нити DTY.</p> | <p>ще й подушечкой , стерильная , одноразовая , размером 9см x 35см</p> | | | | |
| | | <p>Материалы изготовлени я: нетканый материал СМС (, спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); нетканый материал С С (, спанбонд+ спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (М Б); Полистирол (P S); Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Салфетка 70см x 80см , нетканый материал СС, цвет голубой, однослойна я , прямоуголь ной формы, плотность 10 до 300 г/ м²; Бахилы</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 784 | Комплект изделий "Нэрия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ | <p>высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская</p> <p>трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое, Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Перчатки латексные размером М, латекс, цвет белый; Шпатель Эйра - ложка</p> | Комплект изделий "Нэрия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ | штука | | РК-ИМН-0 №023304 | 717,20 |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|

Фолькмана, Полиэтилен высокой плотности (HDPE). В комплект изделий "Нэрия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ входит 1 пара перчаток латексных размером М и 1 шт. зеркало гинекологическое по Куско от одного из заявленных производителей. Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика.

Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 785 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>проведении различных операций. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> | <p>Простыня "Нэрия" операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.54г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020312 | 697,65 |
| | | <p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 786 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения. | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см х 200см, плотность 40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №016176 | 729,63 |
| 787 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно | Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами | штука | | РК-ИМН-5 №019326 | 783,22 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|--------|
| | различных вариантов исполнения | Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения. | 160смх210см , плотность 40г/кв.м | | | |
| 788 | Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+ | Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров с укрепляющими и полосками, стерильная, одноразовая, размером 8,5 x 10,5см (овальной формы) | штука | РК-ИМН-5 №019862 | 877,92 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|---------------------|--------|
| | | полиэфир), клеевое покрытие. | | | | | |
| 789 | Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м ² ; Пилотка-коллапак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Маска | Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2 | штука | | РК-ИМН-0 №023303 | 917,10 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| <p>стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2</p> | <p>медицинская я трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун , нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинирован ный, ламинирован ный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-бер ет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p> | <p>Шапочка-бер ет - 1 шт. 3 . Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская я трехслойная на резинках - 1 шт.</p> | | | | |
| | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен.</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 790 | Комплект "Нэрия" для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ | Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект "Нэрия" для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ, Перчатки латексные – 1 пара - Нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. - Салфетки и 3 нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. - Пластиковый пинцет – 1 шт. | Комплект "Нэрия" для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ | штука | | РК-ИМН-5 №018188 | 947,72 |
| | | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 791 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня "Нэрия" большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №020312 | 963,37 |
| | | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ | | | | | |

792

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

+ Р Р (спанбонд+спанбонд+ламинацияполиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (Вискоза+полиэфир+ламинацияполиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразовог

Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x240, пл. 40 г/кв м

штука

РК-ИМН-5
№019326

1 015,58

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|----------|
| | | о применения . | | | | | |
| 793 | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP). | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S | штука | | ПК-ИМН-5 №020203 | 1 281,28 |
| | Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров | Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|----------|
| 794 | материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС–2 | ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | материала одноразовый стерильный ХС– 2., размером S | штука | | ПК-ИМН-5 №018190 | 1 202,20 |
| 795 | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP). | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L | штука | | ПК-ИМН-5 №020203 | 1 304,43 |
| | | Стерильно. Предельные | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 796 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2 | отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2., размером L | штука | | РК-ИМН-5 №018190 | 1 245,85 |
| 797 | Противогазодостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и | Вариант исполнения: Противогазодостная маска "Нэрия" одноразовая, | штука | | РК-ИМН-5 №020314 | 1 256,79 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|------------------|----------|
| | <p>NR в различных вариантах исполнения</p> | <p>углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p> | <p>четырёхслойная FFP3 NR (без клапана)</p> | | | |
| 798 | <p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.</p> | <p>Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2., размером XL</p> | штука | РК-ИМН-5 №018190 | 1 289,43 |
| | | <p>Изделие конструктив</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 799 | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL | но представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовлены: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP). | Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL | штука | | РК-ИМН-5 №020203 | 1 317,37 |
| | Стерильно. Предельные | | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7, Салфетка бумажная | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|----------|
| 800 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7 | отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. | впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт. - Подстилка впитывающая - трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. - Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5 №018200 | 1 389,27 |
| 801 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21 | Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+ спанбонд). | Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21, 1. Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара, 2. Простыня операционная - операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 х 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5 №020311 | 1 447,55 |
| | | Стерильно. Предельные | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|----------|
| 802 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16 | отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт. | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт. | штука | РК-ИМН-5 №018192 | 1 433,90 |
| | | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|----------|
| 803 | <p>Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP3 NR в различных вариантах исполнения</p> | <p>части маски установлен проволочны й фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующ ий элемент свободный о т стекловолок на. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использован ия. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу , и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается , и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовлени я: нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); пленка полиэтилен овая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилен</p> | <p>Противожи дкостная маска "Нэрия" одноразовая , четырёхсло йная FFP3 NR (с клапаном)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020314 | 1 451,92 |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|----------|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|----------|
| | | терефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | | | | |
| 804 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтилен | Простыня "Нэрия" малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | РК-ИМН-5 №020312 | 1 486,97 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|----------|
| | | о м); нетканое полотно santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+ полиэфир); спанлейс (вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтиленом). | | | | |
| 805 | Комплект "Нэрия" для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект "Нэрия" для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3, 1. Простыня и 3 нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.2. Простыня и 3 нетканого материала 170 см х 260 см – 1 шт. | штука | РК-ИМН-5 №018123 | 1 772,77 |
| | | Изделие конструктивное представляе | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 806 | <p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p> | <p>т собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+</p> | <p>Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020317 | 1 836,64 |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---------------------|----------|
| | | спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | | | | |
| 807 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и | штука | РК-ИМН-5 №018135 | 2 285,06 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|----------|--|
| | - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | о применения | адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструмент альный стол влагонепро ницаемый, и з нетканого материала 145 см х 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционн ая, из нетканого материала 10 см х 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающ ая 22 см х 23 см – 4 шт . | | | | |
| 808 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта, одноразовый , | Материал изготовлени я - нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); нетканое полотно Airlaid из целлюлозны х и | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для аборта, одноразовый , стерильный - КОБ-26, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная | штука | РК-ИМН-5 №020305 | 2 201,16 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|----------|--|
| | стерильный - КОБ-26 | синтетическ их волокон; ламинирова нное нетканое полотно (PE +CC). | 22 х 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв . - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническ ая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв . - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара | | | | |
| 809 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения | Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, 1. Наволочка 80 см х 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см х 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльн ик 200 см х 160 см – 1 шт. | штука | РК-ИМН-5 №018189 | 2 209,18 | |
| | | Изделие конструктивн о представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 810 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения)</p> <p>спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> | (Простыня "Нэрия" большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.54г/кв.м) | штука | | РК-ИМН-5 №020312 | 2 281,73 |
| | | | Комплект "Нэрия" из нетканого материала | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|
| 811 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для цистоскопии и одноразовый стерильный - КОБ – 19 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения | <p>операционный для цистоскопии и одноразовый стерильный - КОБ – 19, Бахилы высокие 120 см х 70 см – 1 пара - Простыня на инструментальный стол 120 см х 140 см – 1 шт. - Простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.</p> | штука | | РК-ИМН-5 №018131 | 2 427,46 |
| | | | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, 1 Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 812 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения. | операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см и з нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см x 75 см и з нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5 №018135 | 2 476,10 |
| | | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 813 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> | Простыня "Нэрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №020312 | 2 509,61 |
| | | Изделие конструктивно представляе | | | | | |

814

Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения

т собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+

Простыня "Нэрия" впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.40г/кв.м

штука

РК-ИМН-5
№020312

2 790,58

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|------------------|----------|
| | | полиэфир+ ламинация полиэтиленом). | | | | |
| 815 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект "Нэрия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС-1, 1. Наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см х 160 см – 1 шт. 3. Намаграсник 210 см х 90 см – 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см х 140 см – 1 шт. | комплект | РК-ИМН-5 №018189 | 2 739,50 |
| 816 | Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. | Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ, 1. Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с | штука | РК-ИМН-5 №017167 | 3 000,31 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|----------|
| | материала одноразовый стерильный -КОПТ | Только для одноразового применения . | адгезивным и краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт . 5 Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт . 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | | | |
| 817 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4, 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт . 2 . Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным | штука | РК-ИМН-5 №018135 | 3 016,85 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|----------|
| | <p>стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4</p> | <p>одноразовог о применения</p> | <p>слоем вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструмент альный стол комбиниров анный 80 см х 145 см – 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающ ая 25 см х 25 см – 4 шт . 6. Простыня на операционн ый стол 180 см х 140 см – 1 шт. 7. Адгезивная лента операционн ая 5 см х 50 см – 1 шт.</p> | | | | |
| 818 | <p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для липосакции, одноразовый</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразовог</p> | <p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6, 1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, из</p> | штука | | РК-ИМН-5 №018007 | 3 030,77 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---------------------|----------|
| | й стерильный – КОБ - 6 | о применения . | нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающ ая 45 см x 45 см – 1 шт . 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6 . Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт. | | | |
| 819 | Комплект " Нэрия" из нетканого материала для операции на позвоночни ке, одноразовы й стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальны х размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразовог о применения . | Комплект " Нэрия" из нетканого материала для операции на позвоночни ке, одноразовы й стерильный – КОБ – 2, 1 . Простыня операционн ая из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающ | штука | ПК-ИМН-5 №018004 | 3 166,12 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---------------------|----------|--|
| | | | ая 22 см х 23 см – 4 шт . | | | | |
| 820 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+ | Простыня "Нэрия" впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.54г/кв.м | штука | ПК-ИМН-5 №020312 | 3 353,75 | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|----------|
| | | полиэфир); ламинирова н н о е нетканое полотно спанлейс ((вискоза+ полиэфир+ ламинация полиэтилен ом). | | | | |
| 821 | Комплект " Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения | Комплект " Нэрия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт.; 2 . Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см – 1 шт.; 4 . Простыня адгезивная 200 см х 200 см – 1 шт.; 5 . Простыня 125 см х 150 с м с адгезивным разрезом 7 см х 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента | штука | ПК-ИМН-5 №018135 | 3 482,08 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----------|
| | | | <p>операционная 10 см х 50 см – 2 шт .; 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p> | | | | |
| 822 | <p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23</p> | <p>Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p> | <p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020309 | 3 375,97 |
| | <p>Базовый комплект "Нэрия" хирургичес</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения</p> | <p>Базовый комплект "Нэрия" хирургичес</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------|--|------------------|----------|
| 823 | кий из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8 | от номинальных размеров $\pm 10\%$. Нетоксичен. Только для одноразового применения. | кий из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8 | комплект | | РК-ИМН-5 №018201 | 3 537,43 |
| 824 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50% вискоза + 50% полиэфир) | Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3, 1. Простыня 240 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см x 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см x 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см x 20 см, пл. 25 г/м.кв. – | штука | | РК-ИМН-5 №020177 | 3 810,40 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|
| | | <p>местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$.</p> | <p>1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см х 25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см х 30 см – 1 шт. 7. Простыня 180 см х 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт.</p> | | | | |
| 825 | <p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.</p> | <p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. Простыня с защитным покрытием для ног 150 см х 200 см – 1 шт. 3. Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 4. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p> | штука | | РК-ИМН-5 №018133 | 3 654,53 |
| | | | <p>Основной комплект "Нэрия"</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|----------|
| 826 | <p>Основной комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29</p> | <p>Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).</p> | <p>хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020302 | 3 722,38 |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|----------|

827

Универсаль
н ы й
комплект "Нэрия"
хирургичес
кий из
нетканого
материала
д л я
абдоминаль
н ы х
операций
одноразовы
й
стерильный
– КОБ – 9

Стерильно.
Предельные
отклонения
о т
номинальны
х размеров
± 10%. Не
токсичен.
Только для
одноразовог
о
применения

Универсаль
н ы й
комплект "
Нэрия"
хирургичес
кий из
нетканого
материала
д л я
абдоминаль
н ы х
операций
одноразовы
й
стерильный
– КОБ – 9,
Простыня с
адгезивным
краем 150
см х 240 см
– 1 шт. -
Простыня с
адгезивным
краем 75 см
х 90 см – 2
шт. -
Простыня
и з
нетканого
материала
150 см х 200
см – 1 шт. -
Простыня
д л я
инструмент
ального
стола 80 см
х 145 см – 1
шт. -
Простыня
75 см х 90
см – 1 шт. -
Адгезивная
лента 10 см
х 50 см – 1
шт. -
Простыня с
адгезивным
краем 170
см х 175 см
– 1 шт. -
Салфетка

комплект

РК-ИМН-5
№018197

3 704,36

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|---------------------|----------|
| | | | бумажная 33 см х 33 см – 4 шт. | | | | |
| 828 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для ламинэктом и и одноразовый стерильный – КОБ – 5 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения. | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для ламинэктом и и одноразовый стерильный – КОБ – 5, 1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка 80 см х 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. Салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающая – 3 шт. | штука | | РК-ИМН-5 №018199 | 4 034,17 |
| | | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|----------|
| 829 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> | <p>Простыня "Нэрия" с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная (размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020312 | 3 750,63 |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|----------|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|----------|
| 830 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект "Нэрия" из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15, Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем – 2 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем – 1 шт. - Адгезивная лента операционн | штука | РК-ИМН-5 №018193 | 3 891,49 |
|-----|---|---|---|-------|------------------|----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|----------|
| | | | ая 10 см х 50 см – 1 шт . | | | | |
| 831 | Комплект офтальмологический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый , стерильный - КОПОФ № 4 , КОПОФ № 4.1 | Материал изготовлен из нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Комплект офтальмологический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый , стерильный - КОПОФ №4, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратным и вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. | штука | | РК-ИМН-5 №020299 | 3 818,62 |
| 832 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | | РК-ИМН-5 №018190 | 3 876,15 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| | стерильный ХС -1, ХС-2 | о применения . | ХС -1, размерами S ,М. | | | | |
| 833 | Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС-2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения . | Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размером L | штука | | РК-ИМН-5 №018190 | 3 989,42 |
| 834 | Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС-2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения . | Халат хирургический "Нэрия" и з нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размером XL | штука | | РК-ИМН-5 №018190 | 4 132,48 |
| 835 | Комплект белья хирургического "Нэрия" и з нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый , стерильный - КОБ-24 | Материал изготовлен из нетканого полотна СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (для спанбонд+мельтблаун +спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE +СС). | Комплект белья хирургического "Нэрия" и з нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый , стерильный - КОБ-24 | штука | | РК-ИМН-5 №020308 | 4 347,43 |
| | | | Комплект офтальмологический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------|--|------------------|----------|
| 836 | Комплект офтальмологический "Нэрия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ № 4, КОПОФ № 4.1 | Материал изготовлен из нетканый материал С С (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP). | одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными и вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 х190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. | комплект | | РК-ИМН-5 №020299 | 4 460,78 |
| | | | Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|----------|--|------------------|----------|
| 837 | Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Нетоксичен. Только для одноразового применения. | стерильный – КОБ – 10, 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. 3. Простыня 75 см х 90 см – 1 шт. 4. Простыня 260 см х 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. Адгезивная лента 2 см х 33 см – 2 шт. 6. Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт. | комплект | | РК-ИМН-5 №018196 | 4 771,97 |
| | | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 838 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>проведении различных операций. Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> | Простыня "Нэрия" для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №020312 | 5 551,71 |
| | | | Комплект хирургический "Нэрия" из нетканого материала для детской хирургии, | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 839 | Комплект хирургический "Нэрия" и з нетканого материала для детской хирургии, одноразовый , стерильный - КОБ-28 | Материал изготовлени я - нетканое полотно СС (спанбонд+ спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+ мельтблаун +спанбонд); нетканое полотно перфориров анный Спанлейс (Вискоза+ полиэфир); ламинированное нетканое полотно (PE +PP). | одноразовый , стерильный - КОБ-28, 1. Чехол на инструмент альный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 х 190см, впитывающ ая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционн ая лента 10 х 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт. | штука | | РК-ИМН-5 №020303 | 6 066,23 |
| | | | Комплект " Нэрия" операционн ы х покрытий д л я | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|----------|
| 840 | Комплект "Нэрия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения | Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1, Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейона на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см х 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см | штука | РК-ИМН-5 №018128 | 6 188,48 |
|-----|---|--|--|-------|------------------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---------------------|----------|
| | | | - 1 шт. - Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт . | | | |
| 841 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для струмэктом и и одноразовый, стерильный – КОБ – 17 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения | Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для струмэктом и и одноразовый, стерильный – КОБ – 17, Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - | штука | РК-ИМН-5 №018191 | 6 439,91 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---------------------|----------|--|
| | | | Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. | | | | |
| 842 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ + РР (спанбонд+спанбонд+ламинация | Простыня "Нэрия" для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде "застежки-липучки", из нетканого материала | штука | ПК-ИМН-5 №020312 | 7 200,93 | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|----------|
| | | полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ ламинация полиэтиленом). | одноразовая стерильная размерами 280x180см, пл.54г/кв.м | | | |
| 843 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и одноразовы | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE +PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50% вискоза + 50 | Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2, 1. Простыня для артроскопии 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол | штука | РК-ИМН-5 №020177 | 7 270,95 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| <p>й , стерильный) – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3</p> | <p>% полиэфир Предельные отклонения о т номинальны х размеров п о основным местам измерения готовых изделий ± 10% . Предельные отклонения о т номинальны х значений плотности ± 10%.</p> | <p>80 см x 145 см, пл. 30 г/ м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв . – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/ м.кв. – 1 шт. 5 . Адгезивная лента операционн ая 10 см x 50 см – 2 шт . 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/ м.кв., с картонным держателем – 1 шт.</p> | | | | | |
| <p>Простыни "Нэрия" из нетканого</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд);</p> | <p>Простыня "Нэрия" для ангиографии с двумя</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 844 | материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | ламинированное нетканое полотно РЕ + РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | отверстиям и, из нетканого материала (одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.54г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5 №020312 | 7 831,62 |
| | | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовлены | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|---------------|------------------|----------|
| 845 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>я: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> | <p>Простыня "Нэрия" с перинеальными покрытием, с вырезом, и з нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180 см, пл.54г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020312 | 4 381,63 |
| | Вакуумная система для забора | <p>Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для</p> | Вакуумная система для забора венозной и капиллярно | | Капилляры и з | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---|------------------|-------|
| 846 | венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | воронки, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | й крови стерильная одноразового применения. Внутренний объем капилляра 80 мкл. | штука | полипропилен . Внутренний объем капилляра 80 мкл. | РК-ИМН-5 №018345 | 28,26 |
| 847 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации и для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения . Вакуумные пробирки (стеклянные, 13x50 мм) для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл | штука | | РК-ИМН-5 №018345 | 65,58 |
| | | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: | Вакуумная система для забора | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 848 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | 18 месяцев со дня стерилизации и для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,5 мл | штука | | РК-ИМН-5 №018345 | 73,15 |
| | | Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализации и гемодильтрации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-----------------------------|--|
| <p>Диализатор синтетическ и й капиллярны</p> | <p>распростран яется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизите льно 190 микрон ((имеет внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 12000 (Revasclear 400), прибл. 9600 (Revasclear 300). Протяженно с т ь активной мембраны 236 мм во в с е х изделиях Revasclear. Площадь поверхност и мембраны 1 , 8 квадратных метров (Revasclear 400), 1,4 квадратных метров (Revasclear 300). На каждом конце</p> | <p>волокно имеет внутренний диаметр приблизите льно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 9600 (Revasclear 300). Протяженно с т ь активной мембраны 236 мм во в с е х изделиях Revasclear. Площадь поверхност и мембраны 1 , 4 квадратных метров (Revasclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизиро в а н ы полиуретан ом для отделения отсека крови от отсека фильтра. Корпус и</p> | | | <p>РК-ИМН-5 №017291</p> | |
|--|---|--|--|--|-----------------------------|--|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|--|----------|
| 849 | <p>й высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500</p> | <p>устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтра. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтр или в отсек</p> | <p>коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтр или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализации токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови</p> | штука | | | 3 538,42 |
|-----|---|---|---|-------|--|--|----------|

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится и з конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится и з устройства через порт вывода диализата. Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300</p> | <p>пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится и з устройства через порт вывода диализата. Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300</p> | | | | |
| | | <p>Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа и ли гемodiaфльтрации. Мембрана,</p> | | | | | |

применяема
я в этом
устройстве,
представляе
т собой
смесь из
ПАЭС/ПВП
. Кровь
поступает
через
входной
порт и
распростран
яется по
полым
волокнам.
Каждое
полое
волокно
имеет
внутренний
диаметр
приблизите
льно 190
микрон ((внутренний
диаметр
полого
волокна) и
толщину
оболочки 35
микрон.
Количество
полых
волокон в
каждом
диализаторе
прибл.
12000 ((Revasclear
400), прибл.
9600 ((Revasclear
300)).
Протяженно
с т ь
активной
мембраны
236 мм во
в с е х
изделиях
Revasclear.
Площадь
поверхност

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|----------|
| 850 | <p>Диализатор синтетический и капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500</p> | <p>и мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми</p> | <p>Диализатор синтетический и капиллярный высокопоточный Revaclear 400</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №017291</p> | 3 310,19 |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|----------|

раствореными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата.

Изделие конструктивно представляет собой простыню различных

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|
| 851 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация</p> | <p>Простыня "Нэрия" с перинеальными покрытием, с вырезом, и з нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.54г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020312 | 4 381,63 |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | полиэтиленом). | | | | | |
| | | <p>Плечевая чашка: ТС + ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и</p> | | | | | |

длиной 15
мм .
Регулирую
щий модуль
: Т С ,
нейтральны
й / с
отклонение
м 60. Длина
16мм,
ширина в
центрально
й части
10мм.
Двойной
конус
Морзе для
ножки и
суставного
компонента.
Головки
плечевые:
нержавеющ
ая сталь
M30NW по
ISO 5832-9 (Н С),
Диаметр- 42
-54мм,
высота 17-
25 мм.
Выступающ
ий конус
для ножки/
аугмента.
I38-50;
нержавеющ
ая сталь
M30NW по
ISO 5832-9 (НС)диаметр
: 40-52мм,
высота 13-
23мм. Типы
:
стандартная
и
эксцентриче
ская. Имеет
посадочное
гнездо
прямоуголь
ной .
Анатомичес

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|---------------------|------------|
| 852 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | <p>к а я суставная впадина: П Э . Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Д в е фиксационн ых ножки. Винтовое суставное Г А основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхност и лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральны й клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющ ая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие д л я фиксационн ого винта. Ревизионно е винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхност и лопатки стороне. Спиральны</p> | <p>Плечевая ножка с покрытием ТИ+ГА</p> | штука | | РК-ИМН-5 №019831 | 295 535,24 |
|-----|--|---|---|-------|--|---------------------|------------|

й клинок
длиной
20,25
или 30 мм. 4
отверстия
для винтов,
нижний
стабилизиру
ющий
фланец,
пластину
для
фиксаци
на
клювовидно
м отростке с
4
отверстиям
и. Винты:
ТС, диаметр
4 и 5 мм, 15-
45 мм с
шагом в
5 мм.;
Коттер винт
(
Шплинтова
нный шуруп
,
блокирующ
ий винт с
частичной
резьбой в
основании).
ТС. Длина:
20,25,30,35
мм.; ТС.
Фиксирующ
ий винт
диаметром
4 мм и
длиной 16
мм.
Диаметр
гладкой
части 4.5 мм
, резьбовой
– 6 мм.; ТС.
Фиксирующ
ий винт
диаметром
5 мм и
длиной 13.5
мм.

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|
| | | <p>Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34 мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм , диаметр 6мм . Just Unic</p> <p>Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83 мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53 мм.</p> <p>Головка плечевая: нержавеющей сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС).</p> | | | | |
| 853 | Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовы | <p>Материал изготовления : ламинированный нетканый материал (PE+PP). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²;</p> | Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ, 1. Фартук ламинирова | штука | ПК-ИМН-0 №023322 | 535,00 |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | <p>й стерильный - КХУЗ</p> | <p>Нарукавник и ламинирова нные, ламинирова нный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p> | <p>нный - 1 шт. 2 . Нарукавник и ламинирова нные - 1 пара</p> | | | | |
| | | <p>Материалы изготовлени я: нетканый материал С С (спанбонд+ спанбонд); ламинирова нный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающ ая 60см х 60см, нетканый материал С С, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинирова нный нетканый материал, трехслойная , впитывающ ая, цвет голубой, плотность от 17 до 200</p> | | | | | |

854

Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2

г/м²;
Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;
Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;
Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²;
Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50

Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2, 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт. 2. Простыня 80см х 140см - 1 шт. 3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 4. Салфетка 70см х 80см - 2 шт.

штука

РК-ИМН-0
№023301

1 080,88

г/м²;
Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²;
Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²;
Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м².

Материалы изготовлены: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|--|----------|
| 855 | Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2 | <p>XL , нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-коллапак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²;</p> | <p>Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Пилотка-коллапак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p> | штука | РК-ИМН-0 №023303 | | 1 165,62 |
|-----|---|--|--|-------|------------------|--|----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²;</p> <p>Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p> | | | | | |
| | <p>Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мельтблаун (МБ).</p> <p>Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером Х L, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²;</p> <p>Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|----------|
| 856 | Комплект "Н?рия" хирургической одежды и 3 нетканого материала одноразовый стерильный – КХО | голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м ² ; Пилотка-коллапак, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² . 1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт. 2. Бахилы высокие - 1 пара. 3. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт. 4. Пилотка-коллапак - 1 шт. | Комплект "Н?рия" хирургической одежды и 3 нетканого материала одноразовый стерильный – КХО | штука | | РК-ИМН-0 №023305 | 1 295,26 |
| | | Материалы изготовления: нетканый материал | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|---|---|--|--|--|--|
| Комплект "Нэрия" | <p>С С (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал С С, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, не впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Простыня</p> | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт. | | | | |
|------------------|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|----------|
| 857 | <p>акушерский д л я рожениц из нетканого материала одноразовы й стерильный – КА, КА-1, КА-2</p> | <p>80см х 140см, нетканый материал С С , однослойна я , непитываю щая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см , нетканый материал С С , однослойна я , прямоуголь ной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см , 100% целлюлоза, двухслойна я , прямоуголь ной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка ((сорочка) д л я роженицы размером Х L , нетканый материал С С , плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал С С ,</p> | <p>2. Простыня ламинирова нная 80см х 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см х 80см - 1 шт. 4. Рубашка ((сорочка) д л я роженицы размером XL - 1 шт. 5 . Бахилы высокие - 1 пара 6. Шапочка-бе рет - 1 шт. 7 . Салфетка бумажная 22см х 23см - 3 шт.</p> | штука | РК-ИМН-0 №023301 | 1 292,67 |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|-----------|--|
| | | плотность от 17 до 60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м ² . | | | | | |
| 858 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующей винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входят в состав | Блокируемые пластины и винты системы ChLP - 4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта - образная левая, правая 4шт. L-75 мм, | штука | ПК-ИМН-5 №009500 | 95 008,16 | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|---------------------------------|----------|-------------------------|------------|
| | | <p>системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет,</p> <p>пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | 50тв. L-82 мм, 60тв. L-90 мм | | | |
| 859 | <p>Процедурный комплект СРТ</p> | <p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии</p> | <p>Процедурный комплект СРТ</p> | комплект | <p>РК-ИМН-5 №020705</p> | 423 120,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|-------|--|------------------|-----------|
| | | и с комплектностью. | | | | | |
| 860 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие 15-250x30-250 см | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 11 456,50 |
| 861 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии | Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 30 069,56 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|-------|--|------------------|-----------|
| | | и с комплектностью. | | | | | |
| 862 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Проводник диагностический СРТ 100 - 260x0,032-0,038 | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 83 756,25 |
| 863 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии | Набор коагулятора СРТ | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 12 753,92 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--|-------|--|------------------|----------|
| | | и с комплектностью. | | | | | |
| 864 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций, шприц-колба | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 6 481,92 |
| 865 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии | Петли для сосудов (синяя/ желтая/ красная/ белая), турникеты со стилетом и без | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 4 747,20 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---------------|-------|--|------------------|-----------|
| | | и с комплектностью. | | | | | |
| 866 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Счетчик игл | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 10 609,92 |
| 867 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии | Иглодержатель | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 6 767,36 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--------------------------------------|-------|--|------------------|------------|
| | | и с комплектностью. | | | | | |
| 868 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 107 812,50 |
| | | 1 . Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями и на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. | | | | | |

Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами.

Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|---------------------|-----------|
| 869 | <p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый</p> | <p>проницаемо с т и микробов по всей поверхност и. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируетс я на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичны е, без вентиляцио н н ы х отверстий. 5 . Маска фильтрующ ая состоит и з фильтрующ их слоев с использован и е м технологии нанесения статическог о заряда, благодаря которым обеспечивае т защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивае т большой объем продуваемо го воздуха и выход влаги и з подмасочно г о пространств а. Удобные резинки из спандекса плотно</p> | <p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый</p> | комплект | | РК-ИМН-5 №021830 | 19 050,18 |
|-----|---|--|---|----------|--|---------------------|-----------|

держат
маску на
лице.
Алюминиев
ая
переносица
и
поролоновый
уплотнитель
жестко
фиксирует
маску на
носу, что
исключает
попадание
воздуха в
подмасочное
пространство. Маска
марлевая
медицинская
16-и
слойная. 6.
Перчатки
латексные
или
виниловые
или
нитриловые
,
текстурированные или
гладкие,
опудренные
или
неопудренные,
нестерильные,
одноразовые. 7.Сапоги
резиновые
или из ПВХ
. 8.
Нарукавники
изготовлены из 4-х
слойного
нетканого
ламинированного СМС

материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости от микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации и противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.

Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка)

Защитное покрытие: на стол 50-150х150-325 см, покрывало, чехол на ЭОП, для ног, для головы, для лица, маска, подъягодичное, для камеры, для аппарата диаметром

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|-------|--|------------------|-----------|
| 870 | Процедурный комплект СРТ | комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | 30-110 см, для аппарата 80-140 x 80-140 см, для пульта управления, для снимков R30-85см;10-110x10-110 см, для операционных ламп, для пейсмейкера, для пациента | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 5 785,65 |
| 871 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер Фолея с температурным датчиком и без 8-20 Fr | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 31 115,00 |
| | | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|-------|--|------------------|-----------|
| 872 | Процедурный комплект СРТ | упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью. | Катетер дренажный СРТ: 8-36Fr, 50-200 мл, дренажная система | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 81 610,00 |
| 873 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью. | Катетер дренажный СРТ : угловой и прямой 16-36 Fr | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 13 432,79 |
| | | Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|-------|--|------------------|-----------|
| 874 | Процедурный комплект СРТ | упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью. | Набор манифолда СРТ: с 2,3,4,5 портами | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 16 022,32 |
| 875 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и ли комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий и з медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектно стью. | Инфузионная линия СРТ: высокого давления, удлинитель ные, линии д л я мониторинг а давления д л я взрослых и детей, соединитель ные линии д л я инфузии, линии с фильтрами 0.2 мик, 1.2 мик , многоканал ьные линии д л я инфузии, инфузионна я система, заглушка комбиниров анная, система для внутривенн ых инфузий , система д л я | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 6 624,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--------------------------------|-------|--|------------------|-----------|
| | | | внутривенных вливаний | | | | |
| 876 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Аортальный выкусыватель (панч) | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 47 237,40 |
| 877 | Набор индифлятор а Clever | Набор состоит из собственно прибора, крана и других компонентов (указанных ниже), которые могут понадобиться при интервенционных процедурах – инструмент для вставки, устройство для вращения проводника | Набор индифлятор а Clever | штука | | РК-ИМН-5 №018717 | 48 614,58 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|-------|--|---------------------|-----------|
| | | катетера, У-образный адаптер. | | | | | |
| 878 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор индифлятор а СРТ: индифлятор, У-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятор, торк-девайс | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 48 614,58 |
| 879 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии | Датчик инвазивного измерения давления, уровня СРТ, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 24 536,40 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|-----------|--|
| | | и с комплектно стью. | | | | | |
| 880 | Блокируем ые пластины и винты системы ChLP | Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы из имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (С о). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7, 0 соответстве нно. Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в | Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 4.0ChLP пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм , 2отв.L-47 мм, 3отв.L- 58 мм | штука | ПК-ИМН-5 №009500 | 62 954,27 | |

золотой
цвет; 5,0 в
коричневый
цвет; 7,0 в
голубой
цвет,
пластины и
винты из
титана в
составе
микросисте
м ы
окрашены:
1,2 - в
синий цвет;
1,5 - в
золотой
цвет; 2,0 - в
зелёный
цвет; 2,7 - в
бирюзовый
цвет.

Блокируем
ы е
пластины и
винты
системы
С h L P
изготовлен
ы и з
имплантаци
онной стали
(S); титана;
титанового
сплава (Т);
сплава
кобальта (С
о). На
поверхност
и
блокируемы
х пластин
нанесена
маркировка
„system: 4,0;
4,5; 5,0; 7,0”
,
идентифици
рующая
подходящие
д л я
использован
и я с
пластиной

Блокируем
ы е
пластины и
винты
системы

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|------------|
| 881 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | <p>блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно.</p> <p>Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | <p>ChLP - 7,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая, правая от 3отв. до 13отв., длиной (L) от 113 до 323 мм</p> | штука | | PK-ИМН-5 №009500 | 203 758,25 |
| | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|---------------------|-----------|
| 882 | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p> | <p>сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответстве нно. Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в</p> | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 7,0ChLP пластина для остеотомии большеберц овой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11 мм, 12,5мм, 15 мм, 17,5мм</p> | штука | | РК-ИМН-5 №009500 | 81 153,45 |
|-----|---|---|--|-------|--|---------------------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|-------|--|------------------|-----------|
| | | золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | | |
| 883 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер Фолея: с температурными датчиком и без Fr | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 31 115,00 |
| 884 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность | Набор индифлятора Clever: индифлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-ходовые) устройство | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 48 614,58 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|-------|--|------------------|-----------|
| | | которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | вращения проводника * | | | | |
| 885 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор манифолда Clever: с 2,3,4,5 портами | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 18 562,32 |
| 886 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения | Проводник диагностический Clever * | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 83 756,25 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|-------|--|------------------|-----------|
| | | назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 887 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Инфузионная линия Clever: высокого давления; удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0,2 мик, 1,2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система* | штука | | ПК-ИМН-5 №018732 | 11 744,00 |
| 888 | Процедурный комплект | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий | Комплект мочеприемника Clever | штука | | ПК-ИМН-5 №018732 | 12 128,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|---------------------|-----------|
| | комплект Clever | медицинско г о назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии и с комплектно стью. | | | | | |
| 889 | Процедурн ы й комплект Clever | Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинско г о назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии и с комплектно стью. | Петли и турникет для сосудов * | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 23 317,20 |
| | Процедурн ы й | Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, | Шприц с ручками и ротатором (12 мл), | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|-------|--|------------------|-----------|
| 890 | комплект Clever | состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | шприц для инъекций, шприц-колба Clever* | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 15 544,80 |
| 891 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Датчик измерения давления Clever* | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 44 982,00 |
| | | Средство "Фармдезин-септо" представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-------------------------|----------|
| 892 | <p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p> | <p>в виде прозрачной бесцветной жидкости и ли прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация "ред") с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации и дополнительно входят пищевые красители.</p> | <p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 200 мл</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №021480</p> | 1 507,41 |
| | | <p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, и ли комбиниров</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|-----------|
| 893 | Процедурный комплект Clever | анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Устройство для компрессии места пункции | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 48 341,84 |
| 894 | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство "Фармдезин-септо" представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости и ли прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация "ред") с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл . Еврофлакон 1000 мл | штука | | РК-ИМН-5 №021480 | 5 092,73 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|-----------|
| | | алкилдиметилбензиламоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации и дополнительно входят пищевые красители. | | | | |
| 895 | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; | Средство "Фармдезин-септо" представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация "ред") с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 5000 мл | штука | ПК-ИМН-5 №021480 | 21 352,69 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|--------|
| | 500; 1000; 5000; 10000 мл | спирт пропиловый 20%, алкилдимет илбензилам моний хлорид 0,10% в качестве действующ их веществ (ДВ), а также функционал ьные добавки и воду, в состав окрашенной модификац и и дополнител ьно входят пищевые красители. | | | | | |
| 896 | Антисептич еское средство " Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфичес ким умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропило вый (25,0- 27,5%) и н-пропилов ый (35,0- 37,5%) спирты, лактозу, фенилметок симетанол, а также глицерин, ланолин - смягчающи е и увлажняющ ие кожу добавки, воду. | Антисептич еское средство " Медилакт" 100 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №021479 | 751,90 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-------------------------|-----------|
| 897 | <p>Антисептическое средство "Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p> | <p>Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.</p> | <p>Антисептическое средство "Медилакт" 200 мл</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №021479</p> | 1 261,43 |
| 898 | <p>Антисептическое средство "Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p> | <p>Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и</p> | <p>Антисептическое средство "Медилакт" 5000 мл</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №021479</p> | 18 646,50 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|---------------------|----------|
| | | увлажняющ ие кожу добавки, воду. | | | | | |
| 899 | Антисептич еское средство " Фармдезин- септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство " Фармдезин- септо" представляе т собой готовый к применени ю кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости и л и прозрачной жидкости красно-оран жевого цвета (м одификац ия "ред") с характерны м спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропило вый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдимет илбензилам моний хлорид 0,10% в качестве действующ их веществ (ДВ), а также функционал ьные добавки и воду, в состав | Антисептич еское средство " Фармдезин- септо" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл | штука | | ПК-ИМН-5 №021480 | 5 492,48 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| | | окрашенной модификации и дополнительно входят пищевые красители. | | | | | |
| | | <p>1.Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м².</p> <p>2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м².</p> <p>3. Нарукавники могут быть изготовлен</p> | | | | | <p>РК-ИМН-5 №021824</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|--|-----------|
| 900 | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | <p>ы и з нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должна быть не менее 40 г/м². 4. Очки защитные закрытые. 5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха. 6. Капюшон, закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. 7 . Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого</p> | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | комплект | | | 16 575,96 |
|-----|--|---|--|----------|--|--|-----------|

материала.
Поверхност
на я
плотность
нетканого
материала
должно
быть не
менее 40г/
м2. 8.
Изготовлен
и з
материала,
из которого
изготовлен
комбинезон.
Поверхност
на я
плотность
нетканого
материала
должно
быть не
менее 40 г /
м2.

Одноразова
я емкость
для сбора и
транспорти
ровки проб
биоматериа
ла .
Контейнер
снабжен
герметично
завинчиваю
ще йся
крышкой,
обеспечива
ю щей
надежную
защиту от
расплескива
ния ,
протекания
и
ингаляцион
ного
контакта.
Изделие
может быть
изготовлено
с ложкой,
обеспечива

Контейнеры
"Нэрия" для
сбора

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|-------|--|------------------|-------|
| 901 | <p>биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>ю щ е й бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплен а к внутренней поверхности и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления : Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | маркер | штука | | РК-ИМН-5 №020827 | 88,46 |
| | | <p>1 . Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый . Фиксация:</p> | | | | | |

эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица.

Плотность не менее 115 г/м². 2.

Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные.

Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый.

Фиксация: эластичная тесьма.

Плотность не менее 115 г/м². 3.

Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. "

Стойка" воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные.

Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная

ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м². 4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм. 5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м². 6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90х90х125 см. 7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². 8. Нарукавник из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48х25 см. 9. Очки защитные с плотно прилегающим краем,

Защитный комплект противочум

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|------------------|-----------|
| 902 | Защитный комплект противочумный многоразового применения | <p>конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений.</p> <p>10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная, 16-и слойная. Фиксация: резинка или</p> | <p>ный многоразового применения.</p> <p>Комплектность: 1. Комбинезон защитный нестерильный 2. Пижама 3. Халат 4. Фартук длинный 5. Капюшон/шлем 6. Косынка 7. Шапочка 8. Нарукавники 9. Очки защитные 10. Ватно-марлевая повязка 11. Респиратор медицинский 12. Маска медицинская 13. Носки/тапочки 14. Бахилы (высокие/низкие) 15. Бахилы низкие 16. Сапоги резиновые/ПВХ 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные 19.</p> | комплект | РК-ИМН-0 №023417 | 28 732,48 |
|-----|--|--|--|----------|------------------|-----------|

| | |
|---|---------------------------------------|
| завязки. 11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – резина. 12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мелтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация – резинка или завязка. 13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя. 14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие. 15. Бахилы низкие из полиэтилена. 16. Сапоги резиновые / | Полотенце 20 . Бумажный лейкопластырь |
|---|---------------------------------------|

ПВХ из
резины или
поливинилх
лорида (
ПВХ),
размеры 37-
47. 17.

Перчатки
одноразовы
е
медицински
е
стерильные,
пятипалые,
опудренные
и л и
неопудренн
ые, гладкие
и л и
текстуриров
анные из
латекса /
нитрила /
винила.
Размер: S,
M, L, XL,
XXL. По
согласовани
ю с
Заказчиком.
18.

Перчатки
одноразовы
е
медицински
е
нестерильн
ые ,
пятипалые,
опудренные
и л и
неопудренн
ые, гладкие
и л и
текстуриров
анные из
латекса /
нитрила /
винила.
Размер: S,
M, L, XL,
XXL. По
согласовани
ю с

Заказчиком.
19.
Полотенце
и 3
хлопчатобу
мажной (ХБ
) ткани (вафельная).
Размер
70x70 см. 20
. Бумажный
лейкопласт
ырь на
нетканой
основе в
катушках.
Размер:
2,5x10 см;
5x10 см.

Тест-полоск
а KF Stick 9
предназначе
на для
использован
и я в
качестве
диагностиче
ского
средства in
vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твёрдофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого
реагента.
Состав
Содержания
реагента на
основе
сухого веса

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|-----------------------------------|--|
| <p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения</p> | <p>для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3' , 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кислота 5.0 мг N-(1-нафтил)этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН</p> | <p>KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания</p> | | | <p>PK МИ (in vitro)-0№ 024235</p> | |
|--|--|---|--|--|-----------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------|--|--|-----------|
| 903 | <p>содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена</p> | <p>Метилловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 м г Удельный вес Бромотимол синий 1.2 м г Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 м г Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить</p> | <p>в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100</p> | флакон | | | 14 495,15 |
|-----|--|--|--|--------|--|--|-----------|

в сухом месте.
Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности
Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.

Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов

мочи.
Полоса
содержит
твёрдофазн
ые участки
реактента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого
реактента.
Состав
Содержания
реактента на
основе
сухого веса
для
пропитки
100 полос:
Кровь
дигидропер
оксид 40 мг
3,3' , 5,5'-
тетраметилб
ензидин 3,7
м г
Билирубин
2, 4 -
дихлорбенз
олдiazония
Na 3.0 мг
Щавелевая
кислота 30.0
м г
Уробилиног
ен 4 -
метоксибен
золдiazоние
вая соль 2.5
м г
Лимонная
кислота 30.0
мг Кетоны
Нитропрусс
ид натрия
20.0 мг
Сульфат
магния
246.5 мг

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------|-----------------------------------|-----------|
| 904 | <p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена</p> | <p>Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 м г Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 м г Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого</p> | <p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100</p> | флакон | <p>PK МИ (in vitro)-0№ 024222</p> | 11 954,88 |
|-----|--|--|---|--------|-----------------------------------|-----------|

солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.

Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in

vitro с
использован
и е м
образцов
мочи.
Полоса
содержит
твердофазн
ые участки
реагента,
прикреплен
ные к
пластиково
й подложке,
и
предоставля
ется в
формате
сухого
реагента.
Состав
Содержания
реагента на
основе
сухого веса
д л я
пропитки
100 полос:
Кровь
дигидропер
оксид 40 мг
3,3' , 5,5'-
тетраметилб
ензидин 3,7
мг Кетоны
Нитропрусс
ид натрия
20.0 мг
Сульфат
магния
246.5 мг
Белки
Тетрабромф
еноловый
синий 0.3
м г
Лимонная
кислота
110.0 мг
Тринатрий
цитрат 46.0
мг Глюкоза
Глюкозоокс
идаза 451

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------|--|-----------------------------------|----------|
| 905 | <p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, кетонов</p> | <p>единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при</p> | <p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, кетонов, флакон № 100</p> | флакон | | <p>РК МИ (in vitro)-0№ 024232</p> | 9 488,64 |
|-----|--|--|--|--------|--|-----------------------------------|----------|

| | | | | | | |
|-----|------------------|--|-------------------------|-------|--|--|
| | | <p>температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев</p> | | | | |
| 906 | Индефлятор EMS20 | <p>Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет Ымкость камеры 20 м л . Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трЎхходовым запорным</p> | Индефлятор EMS20 01 Ў + | набор | | <p>ПК-ИМН-0 №023244</p> <p>24 852,58</p> |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| | | <p>клапаном высокого давления в диапазоне " вакуум - 30 атм./бар" с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.</p> | | | | |
| | | <p>Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд) , ламинированное нетканое полотно (PE</p> | <p>Комплект " Vita Pharma " операционных покрытий для офтальмологической одноразовой стерильной. Комплектность: 1. Простыня из нетканого материала 150 x 200 см / 170 x 260 см / 160 x 190 см – 1 шт. 2. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 3. Простыня 120 x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 x 7,2 см – 1 шт. 4. Простыня на пациента 140 x 80 см</p> | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|----------|-----------------------|-----------|--|
| 907 | Комплект " Vita Pharma " операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный | + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхность на плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | с адгезивным краем – 1 шт. 5. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 х190см – 1 шт. 7. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см – 1 шт. 8. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт. 9. Шапочка - берет – 1 шт. 10. Халат – 3 шт.; 11. Бахилы – 2 пары; 12. Салфетка 20 х 20 см / 22 х 23 см – 4 шт. 13. Салфетка 70 х 80 см ламинированная – 2 шт. | комплект | РК МИ (ИМН)-0№ 024467 | 12 954,00 | |
| | Материал | изготовлен | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|----------|-----------------------|----------|
| 908 | <p>Комплект " Vita Pharma " операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный</p> | <p>я – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, С С (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения</p> | <p>Вариант исполнения: Pharma" операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный, комплектность: 1. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.</p> | комплект | РК МИ (ИМН)-0№ 024467 | 1 859,00 |
|-----|--|--|---|----------|-----------------------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|---------------------|----------|
| | | <p>о т номинальны х размеров ±10мм. Поверхност н а я плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения о т номинальны х плотностей ±10%. Комплект поставляетс я в стерильном виде, в индивидуал ь н о й упаковке, готовое к эксплуатаци и.</p> | | | | |
| 909 | <p>Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем</p> | <p>Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавлива ются из нетканого материала типа СМС/ СММС/ Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40 -120) г/м². Стерилизац и я осуществля ет с я газовым методом этилен - оксида или радиационн ым методом</p> | <p>Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г/м².</p> | штука | РК-ИМН-5 №022471 | 3 885,57 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|----------|--|
| | | . Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 910 | Простыня стерильная 180 х 250 см с вырезом, 70 х 80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2. | штука | РК-ИМН-5 №022471 | 6 608,27 | |
| | | Комплект из нетканого материала, | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|------------------|----------|
| 911 | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный | <p>для новорожденного стерильный, состав: Салфетка (20-100)×(20-100) см – 2 шт, подстилка-пеленка впитывающая (60-90)×(60-90) см – 1 шт, браслет для идентификации – 1 шт, карточка – медальон для идентификации – 1 шт, зажим для пуповины – 1 шт, шапочка – 1 шт, конверт – 1 шт, маска трехслойная – 1 шт, салфетка (20-100)×(20-100) см – 3 шт, ватная палочка – 1 шт.</p> <p>Комплектующие представлены плотностью от 15 г/м² до 120 г/м².</p> <p>* Допускается по согласованию с заказчиком изготовление изделий, и з</p> | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный | комплект | | РК-ИМН-0 №023613 | 5 151,58 |
|-----|--|---|--|----------|--|------------------|----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| | различных видов материала, плотностей и различных типоразмеров. | | | | | |
| | <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не</p> | | | | | <p>РК-ИМН-0 №022419</p> |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--------|
| 912 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки №</p> | <p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см</p> | штука | 164,92 |
|-----|---|---|---|-------|--------|

5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.
Срок
хранения 5
лет

Тампоны
марлевые
медицински
е
нестерильн
ы е
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|-------|
| 913 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка</p> | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см | штука | РК-ИМН-0 №022419 | 95,76 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|-------|

индивидуальная:
тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке и ли комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термически м способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------------|
| | | <p>м способом. Срок хранения 5 лет.</p> | | | | | |
| | | <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии.</p> | | | | | <p>РК-ИМН-0 №022419</p> |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--------|
| 914 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (</p> | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см | штука | 164,92 |
|-----|---|---|--|-------|--------|

1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.
С р о к
хранения 5
лет.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|
| 915 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для</p> | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | 200,83 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|

одноразового
использования Упаковка
: индивидуальная,
герметичная,
, обеспечивае
т сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й. Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
10
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
20
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
40
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №

10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных

РК-ИМН-0
№022418

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|--|----------|
| 916 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность плотность не менее 22 г / м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механическ</p> | Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука | | | 4 998,75 |
|-----|---|---|---|-------|--|--|----------|

и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--|-------|--|------------------|----------|
| 917 | Тампоны марлевые | <p>нитью. При производств е тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность а я плотность не менее 22 г / м 2 Капиллярно</p> | Марлевые тампоны стерильные одноразового | штука | | РК-ИМН-0 №022418 | 3 944,82 |
|-----|------------------|---|--|-------|--|------------------|----------|

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| <p>медицинские стерильные</p> | <p>сть не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивае т сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждени й.Вторична я упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (1 0 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных</p> | <p>применения диаметром 40 см</p> | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|

упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|--|
| 918 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>и. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность на я плотность не менее 22 г / м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивае т сохранность качества тампонов в течение</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | 133,00 | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|--|

срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной,

отбеленной, медицинско й марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|--|
| 919 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>овальную форму. Поверхность на я плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная, обеспечивае т сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5</p> | <p>Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см</p> | штука | РК-ИМН-0 №022418 | 164,92 | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|--|

первичных упаковок № 10); № 100 (2 0
первичных упаковок № 5 или 10
первичных упаковок № 10); № 200 (4 0
первичных упаковок № 5 или 20
первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.

Тампоны марлевые медицински е стерильные изготовлен ы и з хлопчатобу мажной, отбеленной, медицинско й марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производств е тампонов марля складываетс я необработа нными краями (срезами) внутрь, чтобы предотврати т ь попадание

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 920 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная,</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см | штука | | РК-ИМН-0 №022418 | 159,60 |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|--------|

герметичная,
, обеспечивае
т сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й. Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
10
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
20
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
40
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|
| 921 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>я или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность на плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | 200,83 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--------|

упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (1 0 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|
| 922 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность на плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | 272,65 |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|

хранения 2
года Для
одноразовог
о
использован
ия Упаковка
:
индивидуал
ьная,
герметичная
,
обеспечивае
т
сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й. Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом. | | | | | |
| | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|
| 923 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | 533,28 |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|

внешний механический поврежденный. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с

рентгеноконтрастную нить. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность плотность не менее 22

Тампоны марлевые

Тампон многослойный марлевый стерильный

РК-ИМН-0
№022418

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|---|-------|----------|
| 924 | <p>медицинские стерильные</p> | <p>г / м 2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивае т сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок №</p> | <p>с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см</p> | штука | 1 423,50 |
|-----|-------------------------------|---|---|-------|----------|

5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складываетс
я
необработа
нными
краями (с
резами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|--|-------|
| 925 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>другие поверхность и. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см x 5 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | | 73,15 |
|-----|---|--|--|-------|------------------|--|-------|

тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены и з

хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями ((срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
ть
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способность
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Изготавлива
ются в
стерильном
виде,
свернуты в

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|-------|
| 926 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>прямоугольную или овальную форму. Поверхность плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | 95,76 |
|-----|---|---|--|-------|------------------|-------|

упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (2 0 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.

Тампоны марлевые медицински е стерильные изготовлен ы и з хлопчатобу мажной, отбеленной, медицинско й марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производств е тампонов марля складываетс я необработа нными краями (срезам) внутрь, чтобы предотврати

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|
| 927 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>т ь попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г / м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка :</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | 123,69 |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--------|

индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|
| | | термически м способом. | | | | | |
| | | Тампоны марлевые медицински е стерильные изготовлен ы и з хлопчатобу мажной, отбеленной, медицинско й марли без рентгенокон трастной нити или с рентгенокон трастной нитью. При производств е тампонов марля складываетс я необработа нными краями (с резами) внутри, чтобы предотврати т ь попадание нитей и волокон в обрабатыва емые раны, операционн ое поле, другие поверхност и. Обладают высокой сорбционно й способност ю, не имеют никаких побочных эффектов и п р и контакте с кожей не | | | | | РК-ИМН-0 №022418 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|--|--------|
| 928 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность плотность не менее 22 г / м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка:</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см | штука | | | 117,04 |
|-----|---|---|---|-------|--|--|--------|

№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (1
0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (2
0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (4
0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы из
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон
трастной
нити или с
рентгенокон
трастной
нитью. При
производств
е тампонов
марля

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|
| 929 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>складывается я необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность плотность не менее 22 г / м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | 147,63 |
|-----|---|---|---|-------|------------------|--------|

менее 70 %
Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом. | | | | | |
| | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 930 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>способность ю, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность на плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см | штука | | РК-ИМН-0 №022418 | 200,83 |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|--------|

окужающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Тампоны
марлевые
медицински
е
стерильные
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли без
рентгенокон

трасной
нити или с
рентгенокон
трасной
нитью. При
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями ((срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способность
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Изготавлива
ются в
стерильном
виде,
свернуты в
прямоуголь
ную или
овальную
форму.
Поверхност
н а я

РК-ИМН-0
№022418

| | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--------|
| 931 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>плотность не менее 22 г/м²</p> <p>Капиллярность не менее 10 см/ч</p> <p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Срок хранения 2 года Для одноразового использования</p> <p>Упаковка : индивидуальная, герметичная , обеспечивае т сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.</p> <p>Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 20 см | штука | 393,68 |
|-----|---|--|--|-------|--------|

первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом.

Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны,

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--|----------|
| 932 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка : индивидуальная, герметичная, обеспечивае</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см | штука | РК-ИМН-0 №022418 | | 1 048,00 |
|-----|---|---|--|-------|------------------|--|----------|

сохранность
качества
тампонов в
течение
срока
годности и
защиту от
воздействия
окружающе
й среды и
внешний
механическ
и х
повреждени
й.Вторична
я упаковка:
№ 20 (4
первичных
упаковки №
5 или 2
первичных
упаковки №
10); № 50 (
1 0
первичных
упаковок №
5 или 5
первичных
упаковок №
10); № 100 (
2 0
первичных
упаковок №
5 или 10
первичных
упаковок №
10); № 200 (
4 0
первичных
упаковок №
5 или 20
первичных
упаковок №
10) в
полимерном
пакете,
запаянном
термически
м способом.

Салфетки
марлевые
медицински
е с
рентгенокон

трастной
нитью
стерильные
одноразовог
о
применения
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли с
рентгенокн
трастной
нитью,
предназначе
нной для
обеспечения
возможност
и быстрого
и
неинвазивн
о г о
обнаружени
я очага
заражения,
е с л и
перевязочн
ы й
материал
является его
источником.
П р и
производств
е салфеток
марля
складывается
я
обработанны
ми краями
(срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны,
операционн
ое поле,
другие

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|------------------|-------|
| 933 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | <p>поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии.</p> <p>Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утверждеными органами здравоохранения РК.</p> <p>Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового</p> | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 5 см x 5 см | штука | РК-ИМН-0 №023163 | 86,45 |
|-----|--|--|---|-------|------------------|-------|

применения
: - размером
5 см х 5 см
имеют
длину 5 см
 $\pm 0,5$ см и
ширину 5
см $\pm 0,5$ см;
- размером
7,5 см х 7,5
см имеют
длину 7,5
см $\pm 0,5$ см
и ширину
7,5 см $\pm 0,5$
см ; -
размером 10
см х 10 см
имеют
длину 10 см
 $\pm 0,5$ см и
ширину 10
см $\pm 0,5$ см;
Капиллярно
сть не менее
10 см/ч
Степень
белизны не
менее 70 %
Срок
хранения 2
года.
Упаковка:
Салфетки в
количестве
кратном 5,
упаковываю
т в
пленочную
оболочку
и л и
оберточную
бумагу, или
комбиниров
анную
упаковку.
Транспортн
ая упаковка
по 300 шт.,
500 шт., 800
шт. и 1000
шт. в
коробки из
картона.

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|-----------------------------|-------|
| 934 | <p>Маска медицинская "Н?рия" трехслойная на резинках для детей</p> | <p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5см х 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы</p> | <p>Маска медицинская "Н?рия" трехслойная на резинках для детей</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №021814</p> | 35,17 |
|-----|--|---|--|-------|-----------------------------|-------|

изготовлены: состоит из 3 фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).

Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно.
Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу.
Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники.
Наголовная лента должна иметь возможность

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|------------------|-------|--|-----------------------|----------|
| 935 | Медицинские очки | <p>Б регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине. Длина заушиков 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г.</p> | Медицинские очки | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024754 | 3 875,12 |
| | | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------------|--------|
| 936 | <p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения : с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G ; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p> | <p>коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 1 8 G предназначен для прокола пятки новорожденных ; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 6 G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 2 1 G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использован</p> | <p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения : с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G.</p> | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024000 | 133,00 |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------------|--------|

и я в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови
Способ стерилизации: этиленоксид.
Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.

Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.
Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------------|-------|
| 937 | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13</p> | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, без игл</p> | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024995 | 20,84 |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------------|-------|

мм); 26G x 1 3/8" (0,45 мм x 10 мм)
; 27G x 1 1/2" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1 3/8" (0,36 мм x 10 мм)
; 29G x 1 1/2" (0,33 мм x 12 мм).
И г л ы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------------|-------|
| 938 | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные,</p> | <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (</p> | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового</p> | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024995 | 28,37 |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------------|-------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>одноразово о применения</p> | <p>0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм) ; 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм) ; 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным и ли самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовой методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | <p>о применения , объем 10 мл, без игл</p> | | | | |
| | <p>Шпатель терапевтиче</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------------|--------|
| 939 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | <p>ский стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную</p> | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковые со светодиодной насадкой | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024309 | 119,70 |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------------|--------|

упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами . Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС.

Антигены туберкулеза иммобилизованы на тестовой области мембраны. Во время тестирования образец реагирует с антигеном туберкулеза , конъюгированным с окрашенными частицами, и предварительно наносится на подушку для образца теста. Затем смесь

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|------------------|--|------------|
| 940 | <p>Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями</p> | <p>мигрирует через мембрану под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране. Если в образце достаточно антител к туберкулезу, в тестовой области мембраны образуется цветная полоса. Наличие этой цветной полосы указывает на положительный результат, а ее отсутствие указывает на отрицательный результат. Появление цветной полосы в контрольной области служит процедурным контролем, указывая на то, что был добавлен правильный объем образца и</p> | <p>Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями</p> | комплект | РК-ИМН-5 №020099 | | 107 875,00 |
|-----|---|---|---|----------|------------------|--|------------|

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------------------|
| | | <p>произошло впитывание мембраны. Чувствительность 83,6%. Специфичность 99,2%.</p> | | | | | |
| | | <p>Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с</p> | | | | | <p>ПК МИ (in vitro)-0№ 024529</p> |
| | | | | | | | <p>1 . Иммуносорбент-</p> |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|-----------|
| 941 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | <p>антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными м и частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях).</p> <p>Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоск</p> | <p>пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 10 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p> | штука | 40 320,00 |
|-----|---|---|---|-------|-----------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | <p>о й и влагопогло- тителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 ф л; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция п о примени- ю.</p> | | | | | |
| | <p>Экспресс-те- с т обнаружива- ет антитела IgG / IgM к SARS-CoV- 2 посредство м визуальной интерпрета- ц и и изменения цвета. Античелове- ческий IgG и античеловеч- еский IgM используют- ся для обнаружени- я специфичес- ких антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфичес- к и е антитела IgM и / или IgG, если</p> | | | | | <p>РК МИ (in vitro)-0№ 024529</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|--|-----------|
| 942 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | <p>о н и присутству ют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2 , конъюгированными с окрашенны м и частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещает ся вдоль полоски под действием капилляров и взаимодейс твует с реагентами н а мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/ и ли антителами против IgG человека, иммобилизо ванными на тестовой области(-ях) . Избыточны е окрашенные частицы улавливают ся в области внутреннего контроля. Состав изделия</p> | <p>1 . Иммуносор бент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглот ителем (силикагель) - 25 шт 2. Буферный раствор в пластико вом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3 . Одноразова я полиэтилен о в а я пипетка -25 шт 4 . Инструкция п о применени ю – 1 шт</p> | штука | | | 94 750,00 |
|-----|--|--|---|-------|--|--|-----------|

медицинско
г о
назначения:
- Кассета с
тест-полоск
о й и
влагопогло
тителем - 25
шт; -
Буферный
раствор - 1
фл; -
Пипетка -
25 шт; -
Инструкция
п о
применени
ю.

Экспресс-те
с т
обнаружива
ет антитела
IgG / IgM к
SARS-CoV-
2
посредство
м
визуальной
интерпрета
ц и и
изменения
цвета.
Античелове
ческий IgG
и
античеловеч
еский IgM
используют
ся для
обнаружени
я
специфичес
ких антител
в образцах
цельной
крови,
сыворотки
или плазмы
человека.
Когда
образец
добавляется
в лунку для
образца,

943

Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2

специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными микрочастицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях).
Избыточные окрашенные частицы улавливают

1 .
Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт 2.
Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3 .
Одноразовая полиэтиленовая пипетка -50 шт 4 .
Инструкция по применению – 1 шт

комплект

PK МИ (in vitro)-0№ 024529

181 040,00

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------|-----------------------|--------|
| | | ся в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | | | | |
| 944 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий : - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер М | комплект | РК МИ (ИМН)-0№ 025211 | 786,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------|--|----------------------------------|--------|
| | | <p>о по Эйру с о светодиодн ой насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизаци и: оксидом этилена. Гарантийны й срок годности: 5 года со дня стерилизаци и.</p> | | | | | |
| 945 | <p>Комплект для гинекологи ческого осмотра стерильный одноразовог о применения</p> | <p>Внешний вид изделий : - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляе т собой полиэтилен овый слой. Непрозрачн ая часть - ламинирова нная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлен ы из АБС пластика. Светодиодн ая насадка для шпателя гинекологи ческого полимерног о по Эйру с о светодиодн ой насадкой прилагается</p> | <p>Комплект для гинекологи ческого осмотра стерильный одноразовог о применения с подсветкой, размер L</p> | комплект | | <p>РК МИ (ИМН)-0№ 025211</p> | 786,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------------|--------|
| | | на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | | | | | |
| 946 | Комплект для гинекологического осмотра стерильного одноразового применения | Внешний вид изделий : - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру с светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации | Комплект для гинекологического осмотра стерильного одноразового применения с подсветкой, размер S. | комплект | | РК МИ (ИМН)-0№ 025211 | 786,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|----------------------------|--------|
| | | и: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | | | | | |
| 947 | Контейнер для сбора биологического материала/ жидкости | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для сбора биологического материала/ жидкости (110 мл) | штука | | ПК МИ (in vitro)-0№ 023890 | 199,50 |
| 948 | Контейнер для сбора биологического материала/ жидкости | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для сбора биологического материала/ жидкости (50 мл) | штука | | ПК МИ (in vitro)-0№ 023890 | 133,00 |
| | | Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------------|----------|
| 949 | Одноразовые респираторы для твердых частиц | повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: Т Р I Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте. | Одноразовые респираторы для твердых частиц | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 025564 | 1 055,86 |
| 950 | Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам | Картридж ViCart - патрон из полипропиленового материала, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимо | Картридж типа ViCart бикарбонатный (к | штука | | | 1 812,29 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-----------------------------|--------|
| | <p>для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г</p> | <p>го для приготовления диализирующего раствора. Содержание : картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO₃).</p> | <p>аппаратам для гемодиализа): 1150г</p> | | <p>ПК-ИМН-5 №021307</p> | |
| 951 | <p>Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата</p> | <p>Картридж CleanCart А представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок карбоната натрия, который обеспечивает производство раствора карбоната натрия во время процедуры. Когда картридж CleanCart А установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствию</p> | <p>Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата</p> | штука | <p>ПК-ИМН-0 №022839</p> | 632,02 |

ю щ е й
концентрац
и и в
диализном
аппарате
Содержимо
е картриджа
(в
соответстви
и с Евр. Фар
. и USP):
CleanCart A
Безводный
натрия
карбонат
порошок 13
г., Общий
в е с
картриджа:
CleanCart A
~37 г.
Материал:
CleanCart A
-
полипропил
ен, рН:
CleanCart A
~11. Срок
годности:
CleanCart A
- 24 месяца.

Картридж
CleanCart C
представляе
т собой
полипропил
еновый
картридж,
содержащи
й порошок
лимонной
кислоты,
который
обеспечивае
т
производств
о раствора
лимонной
кислоты во
время
процедуры.
Когда
картридж
CleanCart C

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-------------------------|--------|
| 952 | <p>Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата</p> | <p>установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар . и USP): CleanCart С - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картриджа: CleanCart С ~56 г. Материал: CleanCart С - полипропилен. рН: CleanCart С ~2. Срок годности:- 24 месяца.</p> | <p>Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата</p> | штука | | <p>РК-ИМН-0 №022838</p> | 646,67 |
| | | <p>Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия,</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|------------------|----------|
| 953 | <p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L</p> | <p>поставляющ и е с я в к о м п л е к т е с о с т е р и л ь н ы м и и а п и р о г е н н ы м и з а г л у ш к а м и и г о т о в ы е к п р и м е н е н и ю п о с л е п р о м ы в к и и з а п о л н е н и я . И с п о л ь з о в а т ь д и а л и з а т о р ы т о ь к о в с о ч е т а н и и с д и а л и з н ы м о б о р у д о в а н и е м , с п о м о щ ь ю к о т о р о г о м о ж н о т о ч н о о п р е д е л и т ь и к о н т р о л и р о в а т ь с к о р о с т ь у л ь т р а ф и л ь т р а ц и и . П р и м е н я ю т с я д л я г е м о д и а л и з а п р и п о т о к е д и а л и з и р у ю щ е г о р а с т в о р а $Q_d = 500-800$ м л / м и н , п о т о к е к р о в и $Q_b = 200-500$ м л / м и н . Э ф ф е к т и в н а я п л о щ а д ь п о в е р х н о с т и м е м б р а н 140Н /14L= 1.4м²; 170Н /17L=1.7м²; 210Н /21L=</p> | <p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170Н</p> | штука | РК-ИМН-5 №014853 | 3 311,33 |
|-----|--|---|---|-------|------------------|----------|

2.1м2. КУФ
д л я
мочевины (мл/ч.мм
рт.ст. ? 20%
) и средний
объём
заполнения
диализатора
(мл): 140Н=
60/94; 170Н
=70/115;
210Н=85/
125; 14L=10
/81; 17L=
12.5/104;
21L=15/123.
Стерилизац
ия: паровая
(
автоклавиро
вание).

Капиллярн
ы е
диализатор
ы - это
одноразовы
е
стерильные
изделия,
поставляющ
иеся в
комплекте
с о
стерильным
и и
апирогенны
м и
заглушками
и готовые к
применени
ю после
промывки и
заполнения.
Используй
т ь
диализатор
ы только в
сочетании с
диализным
оборудован
ием, с
помощью
которого

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|----------|
| 954 | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L | можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd = 500-800 мл/мин, потоке крови Qb = 200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140Н /14L = 1.4м ² ; 170Н /17L = 1.7м ² ; 210Н /21L = 2.1м ² . КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н = 60/94; 170Н = 70/115; 210Н = 85/125; 14L = 10/81; 17L = 12.5/104; 21L = 15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование). | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмер: 210Н | штука | | РК-ИМН-5 №014853 | 3 311,39 |
| | | Набор реагентов | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|------------|
| 955 | <p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p> | <p>для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека-это одноэтапный экспресс-тест в тестировании и используют четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4, NS5). Это позволяет тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах крови человека с высоким уровнем точности. Чувствительность 100% Специфичность 99,4%. Хранить при</p> | <p>Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями</p> | набор | <p>РК-ИМН-5 №020708</p> | 111 612,50 |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|------------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>температуре 4-30 °С. Срок хранения 24 месяца. Не применять после истечения срока годности.</p> | | | | | |
| | <p>PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFL EX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии.</p> <p>Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использован</p> | | | | | |

956

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex

и я в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафилтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофилтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров / диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технически

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (набор Устройство гемодильтрации) Prismaflex oXiris.

РК-ИМН-5
№006290

170 588,23

характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл , максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин .
Технические характеристики: Вес от 580 до 600г. ; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл . ; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.

PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFL EX

соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии

Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев.

Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH)

Продолжительного Вено-Веноз

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|-----------------------------|------------|
| 957 | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p> | <p>ного Гемодиализа (CWHND), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из волоконных гемодифильторов / диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50ммртст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические</p> | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF20</p> | набор | <p>PK-ИМН-5 №006290</p> | 119 268,13 |
|-----|---|--|--|-------|-----------------------------|------------|

е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст.;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
б ы т ь
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
E X
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые
имеют
острую
почечную
недостаточн

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|-------------------------|-----------|
| 958 | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex</p> | <p>ость, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафилтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофилтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из</p> | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex HF 1400 set.</p> | набор | <p>PK-ИМН-5 №006290</p> | 77 666,16 |
|-----|---|--|--|-------|-------------------------|-----------|

половолоко
н н ы х
гемофильтр
о в /
диализаторо
в и
кровоковод
я щ и х
магистралей
. Технически
е
характерист
ики: вес от
580 до
600г. Количе
с т в о
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
н а я
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
мин.
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст.;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/

мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
быть
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
EX
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии

.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые
имеют
острую
почечную
недостаточн
ость,
перегрузку
жидкостью,
или при
сочетании
обоих
случаев.

Эти
устройства
предназначе
ны для
использован
ия в
следующих
видах
вено-венозн
ой терапии:
Медленной
Продолжите
льной

РК-ИМН-5
№006290

959

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex

Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH),
,
Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF).
PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконовых гемофильтров / диализаторов и кровопроводящих магистралей.
Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл

Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST 100 set.

набор

72 812,59

,
максимальное давление крови 50мм рт ст.
Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин.
Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.
;
Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.
.
; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.;
Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.

PRISMA, PRISMAFL EX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFL EX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|-----------|
| 960 | Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство | <p>заместительной терапии .</p> <p>Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной</p> | Набор для продолжительной заместительной почечной терапии (Устройство гемодиализ | набор | РК-ИМН-5 №006290 | 72 812,59 |
|-----|---|---|--|-------|------------------|-----------|

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| <p>гемодиализации) Prismaflex</p> | <p>Гемодиализация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полуволоконных гемофильтров / диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт.ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от</p> | <p>ьтрации) (Prismaflex ST150 set.</p> | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|--|--|

90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст. ;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
б ы т ь
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
E X
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые
имеют
острую
почечную
недостаточн
ость,
перегрузку
жидкостью,
или при
сочетании
обоих
случаев.
Э т и

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------------------|-----------|
| 961 | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p> | <p>устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половочок гемодиализатора в кровопроводящих</p> | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST60 Set.</p> | набор | | <p>РК-ИМН-5 №006290</p> | 72 812,59 |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------------------|-----------|

магистралей
·
Технически
е
характерист
ики: вес от
580 до
600г.Количе
с т в о
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
н а я
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
мин .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст. ;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
б ы т ь
использован
ы только с

аппаратом PRISMA и PRISMAFL E X соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии .

Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев.

Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH)

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|-------------------------|------------|
| 962 | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p> | <p>Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (СВНД), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (СВНДФ). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров / диализаторов и кровопроводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт.ст. Максимальная скорость потока</p> | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE1000 set</p> | набор | <p>PK-ИМН-5 №006290</p> | 123 428,31 |
|-----|---|---|---|-------|-------------------------|------------|

крови 50мл/
мин-75 мл/
мин .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
. ;
Максималь
н о е
давление
крови 50
мм.рт.ст. ;
Максималь
н о е
скорость
потока
крови 50мл/
мин - 75 мл/
мин.

PRISMA,
PRISMAFL
EX Set
должны
быть
использован
ы только с
аппаратом
PRISMA и
PRISMAFL
E X
соответстве
нно, для
обеспечения
продолжите
льного
управления
жидкостью
и почечной
заместитель
ной терапии
.
Применение
устройств
предназначе
но для
пациентов,
которые

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-------------------------|------------|
| 963 | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p> | <p>имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), Продолжительной Вено-Венозной Гемофильтрации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFL EX set это одноразовый экстракорпо</p> | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE2000 set .</p> | набор | <p>PK-ИМН-5 №006290</p> | 182 281,17 |
|-----|---|--|---|-------|-------------------------|------------|

ральный
контур.
Устройства
состоят из
половолоко
нных
гемофильтр
о в /
диализаторо
в и
кровоковод
ящих
магистралей
.
Технически
е
характерист
ики: вес от
580 до
600г.Количе
ство
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
,
максимальн
ое давление
крови 50мм
рт ст.
Максималь
ная
скорость
потока
крови 50мл/
мин-75 мл/
мин .
Технически
е
характерист
ики: Вес от
580 до 600г.
;
Количество
прогоняемо
й крови от
90 до 107мл
.
;
Максималь
ное
давление
крови 50
мм.рт.ст.;
Максималь
ное

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|-----------------------------|-----------|--|
| | | <p>скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p> | | | | | |
| 964 | <p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров</p> | <p>Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализации. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым</p> | <p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров : GAMCATH GDC-1115</p> | штука | <p>ПК-ИМН-5 №015760</p> | 25 933,44 | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|-------|--|--------------------------|------------|
| | | <p>зажимом. Объем заполнения напечатан на направляю щей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизов аны этиленокси дом.</p> | | | | | |
| 965 | Ультрафиль тр U9000 Plus | <p>Максималь ная QUF (л/ мин): 1.2, площадь поверхност и (м2): 2.4. Условия хранения: ниже + 30 ° С (+ 86 ° F).</p> | Ультрафиль тр U9000 Plus | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024832 | 19 734,17 |
| 966 | Процедурн ый комплект СРТ | <p>Герметично упакованны й в полиэтилен овые пакеты или ПВХ упаковку, и ли комбиниров анную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицински х изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответстви и с комплектно стью.</p> | Процедурн ый комплект СРТ, Проводник коронарный СРТ 40-280 х 0,014- 0,018 см | набор | | РК-ИМН-5 №020705 | 126 480,00 |
| | | Герметично упакованны | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|-------|--|------------------|-----------|
| 967 | Процедурный комплект Clever | <p>й в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p> | Процедурный комплект Clever, Аортальный выкусыватель (панч) | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 40 987,80 |
| 968 | Процедурный комплект Clever | <p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p> | Процедурный комплект Clever, набор коагулятора Clever | набор | | РК-ИМН-5 №018732 | 11 089,92 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|-------|--|------------------|-----------|
| 969 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever, дренажная банка Clever | штука | | РК-ИМН-5 №018732 | 68 750,00 |
| 970 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии | Процедурный комплект СРТ, Защитное покрытие 11.5-250x17-250 см | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 10 880,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|------------------|------------|--|
| | | и с комплектностью. | | | | | |
| 971 | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный смонтированный на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (аортальный) | Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°C до +40°C. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для аортального - 21, 23, 25 мм. | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный смонтированный на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (аортальный) | штука | РК-ИМН-5 №016044 | 309 295,80 | |
| | | Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------|------------|
| 972 | <p>Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтируемый на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (атриовентрикулярный)</p> | <p>перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°C до +40°C. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм.</p> | <p>Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтируемый на гибком опорном каркасе "ЮниЛайн" (атриовентрикулярный)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №016045 | 309 295,80 |
| | | <p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/</p> | <p>Процедурный комплект</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|-------|--|------------------|------------|
| 973 | Процедурный комплект СРТ | пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | СРТ, Проводник диагностический СРТ 100 - 260x0,032-0,038 | набор | | РК-ИМН-5 №020705 | 126 480,00 |
| | | Аортальный клапан ТиАра - каркасный клапан со створками и зксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную позицию. В конструкции клапана использован гибкий каркас, состоящий из суперэластичной нитиноловой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальну | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------------|------------|
| 974 | Протез аортального клапана сердца биологический "ТиАра" | ю обработку в с е й поверхность и. Створки клапана изготавливаются из перикарда крупного рогатого скота. Консервация , стерилизация и химическая сшивка коллагеновых волокон перикарда производится с я с использован и е м диглицидилового эфира этиленгликоля. Клапан ТиАра поставляется стерильным . Клапан производится с я с антикальцие в о й обработкой поверхность и биологической ткани. | Протез аортального клапана сердца биологический "ТиАра" | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 025551 | 309 295,80 |
| | | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, и л и комбинированную упаковку (| Процедурный | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|-------|--|------------------|-----------|
| 975 | Процедурный комплект СРТ | бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | комплект СРТ, устройство для компрессии места пункции | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 13 335,00 |
| 976 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Y-коннектор | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 13 970,00 |
| | | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (| | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|-------|--|------------------|----------|
| 977 | Процедурный комплект СРТ | бумага/ пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой | штука | | РК-ИМН-5 №020705 | 4 773,00 |
| 978 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 14,0 x 9,5 см | штука | | РК-ИМН-5 №022210 | 47,87 |

удобного
расположен
ия маски на
лице.
Только для
одноразовог
о
использован
ия. Маски
могут быть
различной
расцветки, с
рисунком
или без
рисунка.
Размеры:
Ширина: 7,0
± 0,5 см.
Длина: 12,0
± 0,5 см.
Плотность
не менее: 65
г/м2.

Материалы
изготовлени
я: нетканый
материал
С С (
спанбонд+
спанбонд);
ламинирова
н н ы й
нетканый
материал (
PE+PP);
нетканый
материал
Айэрлайд (
Airlaid);
салфетки
бумажные.
Простыня
впитывающ
ая 60см x
60см,
нетканый
материал
С С ,
нетканый
материал
Айэрлайд (
Airlaid),
ламинирова
н н ы й

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|
| 979 | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2 | <p>нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Простыня 80см x 140см, нетканый материал С С, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²;</p> <p>Салфетка 70см x 80см, нетканый материал С С, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²;</p> <p>Салфетка бумажная</p> | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-1 | штука | РК-ИМН-0 №023301 | 830,33 |
|-----|--|--|--|-------|------------------|--------|

22см x 23см
, 100%
целлюлоза,
двухслойна
я ,
прямоуголь
ной формы,
плотность
от 10 до 50
г/м²;
Рубашка (
сорочка)
д л я
роженицы
размером
X L ,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м²;
Бахилы
высокие,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м²;
Шапочка-бе
р е т ,
нетканый
материал
С С ,
плотность
от 17 до 60
г/м².

Стент
изготовлен
и з
кобальто-хр
омового
сплава L-
6 0 5 ,
полностью
покрыт
тонким
слоем из
аморфного
карбида
кремния
ргоВЮ.
Наружная

поверхность
, аблюминаль
ная и
боковые
поверхност
и стента
покрыты
материалом
BIOlute -
биорассасы
вающейся
лекарственн
ой матрицей
, состоящей
и з
лекарственн
о г о
вещества
Сиролимус
и полимера
поли-лактид
а (PLLA).
Номинальн
о е
содержание
лекарственн
о г о
вещества в
стенке
составляет
1,4 мкг
Сиролимуса
на мм².
Толщина
каркаса для
стенгов
диаметром
2,25 -3,00
мм - 60 мкм
(0,0024") и
д л я
диаметром
3,5-4,0 мм -
80мкм (0,0031").
Стент
располагает
ся между
двумя
рентгенокон
трастными
метками на
дистальном

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------------------|------------|
| 980 | <p>Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus</p> | <p>конце системы доставки катетера для ЧКТА. Рабочая длина катетера – 140 см. Система доставки имеет гидрофильное покрытие на внешней поверхности и дистального тубуса (шафта) и гидрофобное покрытие на внешней поверхности и проксимального тубуса (шафта). Проксимальный shaft представляет собой гипотрубку, которая начинается внутри втулки и продолжается до выходного отверстия проводника. На гипотрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахиальный доступ) и 102 см (бедренный доступ) от дистального</p> | <p>Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-№ 024556</p> | 340 516,10 |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------------------|------------|

конца системы доставки - для контроля момента выхода наконечника системы доставки из проводникового катетера. Система доставки имеет коаксиально расположенные просветы, состоящие из внешнего просвета для инфляции и внутреннего просвета для проводника. Наружный инфляционный просвет подключается через порт Люэра на втулке. Внутренний просвет проводника начинается у кончика системы доставки и заканчивается у порта выхода проводника, который находится на расстоянии 29 см от дистального конца

системы доставки. Стент-система совместима с проводником и диаметром 0.014" (0,36 мм) и проводниками с катетерами с внутренним диаметром " 0,056" (1,42 мм) . Номинальное давление 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров.

Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности и блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|---------------------|------------|
| 981 | Блокируем ые пластины и винты системы ChLP | идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответстве нно. Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина ключичная S-образная левая, правая от 3 отв. до 11 отв. длиной (L - 71,80,90,99, 108,116,125, 134,143 мм) | штука | | ПК-ИМН-5 №009500 | 125 447,94 |
| | Блокируем ые пластины и винты системы ChLP | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|-----------|
| 982 | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p> | <p>изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (С о). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответстве нно. Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в</p> | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина педиатричес кая для остеотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°</p> | штука | РК-ИМН-5 №009500 | 71 660,45 |
|-----|---|--|---|-------|---------------------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-----------------------------|----------|
| | | <p>составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | | | | |
| 983 | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p> | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы из имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхность и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно . Дополнител ьно</p> | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP пластина педиатричес кая для остеотомии бедренной</p> | штука | <p>ПК-ИМН-5 №009500</p> | 71660,45 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистем ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | <p>кости 3отв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°</p> | | | | |
| | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLR изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|---------------------|------------|
| 984 | Блокируем ые пластины и винты системы ChLP | <p>„system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7, 0 соответстве нно . Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | Блокируем ые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатера льная левая, правая от 3 отв. до 6 отв . длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм) | штука | | PK-ИМН-5 №009500 | 145 215,48 |
| | Блокируем ые пластины и | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|------------------|-----------|
| 985 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | <p>винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”</p> <p>идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующей винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет,</p> | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP винт 2,4 длиной (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (T) | штука | PK-ИМН-5 №009500 | 14 405,67 |
|-----|---|--|--|-------|------------------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|-------|-----------------------------|----------|
| | | <p>пластины и винты из титана в составе микросистем ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | | | | |
| 986 | <p>Блокируем ы е пластины и винты</p> | <p>Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхность и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие д л я использован и я с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0 соответстве</p> | <p>Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP Винт кортикальн ы й самонареза ющий 2,7</p> | штука | <p>ПК-ИМН-5 №009500</p> | 3 586,78 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|--|
| <p>системы ChLP</p> | <p>н н о . Дополнител ь н о входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелУный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросисте м ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелУный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | <p>длиной (L) (6,8,10,12,14, 16,18,20,22, 24,26,28,30, 32,34,36,38, 40 мм) (H), (T)</p> | | | | |
| | <p>Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|-----------------------------|------------|
| 987 | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p> | <p>х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0 соответстве нно . Дополнител ь но входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелУный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросисте м ы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелУный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиа льная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)</p> | штука | <p>PK-ИМН-5 №009500</p> | 135 669,43 |
|-----|---|---|---|-------|-----------------------------|------------|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|------------|
| 988 | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p> | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхност и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7, 0 соответстве нно. Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый</p> | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP - 7,0ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарна я от 10 отв. до 16 отв., длиной (L) от 209 до 333 мм</p> | штука | РК-ИМН-5 №009500 | 125 828,08 |
|-----|---|--|--|-------|---------------------|------------|

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| | <p>цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | | | | | |
| | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLR изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром</p> | <p>Блокируемые пластины и винты системы</p> | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------------------|------------|
| 989 | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP</p> | <p>4,0; 4,5; 5,0; 7, 0 соответстве нно. Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросисте мы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | <p>ChLP 4,0ChLP пластина реконструк тивная прямая, изогнутая 20отв.L-180</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5 №009500</p> | 157 380,13 |
| | | <p>Блокируем ые пластины и винты системы ChLP изготовлен ы и з имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|-----------|
| 990 | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p> | <p>поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый</p> | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77</p> | штука | <p>PK-ИМН-5 №009500</p> | 78 458,99 |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------------|-----------|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------|-----------|--|
| | | цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | | |
| 991 | Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP | Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP изготовлен ы из имплантаци онной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхность и блокируемы х пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифици рующая подходящие для использован ия с пластиной блокирующ ие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7 , 0 соответственно нно . Дополнител ьно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелУный цвет; 4,5 в | Блокируем ы е пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарна я левая, правая от 5отв. до 11отв., длиной от 57 до 114 мм | штука | ПК-ИМН-5 №009500 | 125413,98 | |

золотой
цвет; 5,0 в
коричневый
цвет; 7,0 в
голубой
цвет,
пластины и
винты из
титана в
составе
микросисте
м ы
окрашены:
1,2 - в
синий цвет;
1,5 - в
золотой
цвет; 2,0 - в
зелёный
цвет; 2,7 - в
бирюзовый
цвет.

Иглы
должны
быть
изготовлен
ы из
коррозионн
остойкой
стали типа
12X18H10T,
твердость
игольных
наконечник
ов должна
быть HV
4900-6475 Н
/мм² (
твердость
по Виккерсу
), иглы
должны
быть
коррозионн
остойкими в
условиях
эксплуатаци
и ,
транспорти
рования и
хранения,
на
наружной
поверхност

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--|--------|
| 992 | Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными | и игольных наконечников не допускается наличие трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев, в месте крепления нити допускаются следы от применения в технологическом процессе инструмента, острота колющей части игольного наконечника не должна превышать 0,025 мм., колющая часть игольного наконечника не должна иметь заусенцев и деформации, ширина режущих ребер с трехгранном острием на длине от 2 до 5 диаметров хвостовика не должна превышать 0,025 мм, а шпательного острия не должна превышать 0,003 мм, | Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными | штука | РК-ИМН-5 №014705 | | 2748,2 |
|-----|---|--|---|-------|------------------|--|--------|

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|-------|--|-----------|
| | | <p>средний ресурс иглы должен быть не менее 40 проколов, изделия должны быть нетоксичными и апирогенными в течение гарантийного срока годности.</p> | | | | |
| 993 | <p>Блокируемые пластины и</p> | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующей винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0</p> | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина ладонная</p> | | | |
| | <p>Блокируемые пластины и</p> | | | штука | | 132290,54 |

| | | | | | | | |
|------------|--|---|---|-----------------|--|-----------------------------|---------------------|
| | <p>винты системы ChLP</p> | <p>соответствие н н о . Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | <p>для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм.</p> | | | <p>РК-ИМН-5 №009500</p> | |
| <p>994</p> | <p>Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivacor в вариантах исполнения</p> | <p>Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, однокамерный, максимальная энергия шокового разряда – 40 Дж., MR условный Тип VR-T – объем 30 куб.см, вес 75 г, разъем</p> | <p>Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivacor в вариантах</p> | <p>комплект</p> | | <p>РК-ИМН-0 №023171</p> | <p>3 212 894,40</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|---------------------|--------------|
| | 3/5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX | DF4 Тип VR-T DX - объем 32 куб.см, вес 77 г, с дополнител ь н ы м обнаружени е м предсердий, разъем IS-1/ DF4. | исполнения 3/5 VR-T; 5 VR-T DX | | | | |
| 995 | Кардиоверт ер-дефибри лятор имплантиру е м ы й двухкамерн ый Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 DR-T | Имплантиру е м ы й кардиоверте р - дефибрилля т о р , двухкамерн ы й , с подстройко й скорости, Главный Мониторин г , максимальн ая энергия ударной волны: 40 Дж, разъем DF4, MR условно. Размеры 60 х 66.5 х 10мм, объем 32 куб.см. | Кардиоверт ер-дефибри лятор имплантиру е м ы й двухкамерн ый Rivasog в вариантах исполнения 3/5 DR-T | комплект | | ПК-ИМН-0 №023169 | 3 404 536,80 |
| | | Имплантиру е м ы й кардиоверте р - дефибрилля т о р , трехкамерн ы й , с подстройко й скорости, домашний мониторинг , максимальн ая энергия шокового разряда 40 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|------------------|--------------|
| 996 | <p>Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QR</p> | <p>Дж, MR условно. Тип HF-T – размеры 60 x 71.5 x 10мм, объем 33 куб.см, вес 78 г. Разъем DF4/IS-1 Тип HF-T QR - размеры 60 x 71 x 10мм, объем 35 куб.см, вес 82 г. Разъем IS-1 /IS4/DF4, порт IS4 для подключения четырехполюсного левого желудочка</p> | <p>Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QR</p> | комплект | | РК-ИМН-0 №023168 | 3 432 905,95 |
| | Окклюзионная баллонная система | <p>Окклюзионная баллонная система - это однопросветный баллонный катетер, требующий введения проводника диаметром 0,010" для перекрытия центрального просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Когда дистальный платиновый спиралевидный наконечник</p> | Окклюзионная баллонная система | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|-----------|
| 997 | HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм | проводника размером 10 с м продвинетс я к наконечник у катетера или за его пределы, произойдет перекрытие отверстий д л я наполнения, ч т о позволит баллону наполнитьс я через боковые отверстия катетера. Оклюзион н а я баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм , диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм. | HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм | штука | | РК-ИМН-5 №014729 | 330704,47 |
| | | Устройство эмболизации и Pipeline™ Flex состоит и з постоянного имплантата и системы е г о установки, в которой используетс я проволочны й проводник. Имплантат в составе устройства эмболизации и Pipeline™ | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|------------------|-----------|
| 998 | <p>Устройство для эмболизации и Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм) : 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p> | <p>Flex представляет собой сетчатый цилиндр из нескольких сплавов, сплетенный и 3 проволоки двух типов: сплав платины с вольфрамом и сплав кобальта с хромом и никелем. Спираль наконечника сделана из платиново-вольфрамового сплава, проксимальный упор - и 3 платиново-иридиевого сплава, а наконечник, дистальное и проксимальное паяные соединения - из сплава серебра с оловом. Защитные рукава предназначены для защиты дистальной части оплетки при продвижении и устройства эмболизации и Pipeline Flex через микрокатет</p> | <p>Устройство для эмболизации и Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм) : 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p> | штука | РК-ИМН-5 №014759 | 757028,36 |
|-----|--|---|--|-------|------------------|-----------|

е р .
Проксимальный упор и колодка для возвращения позволяют пользователю вытолкнуть устройство эмболизации и Pipeline Flex из микрокатетера, когда система установки окажется в нужной точке. Колодка для возвращения также позволяет пользователю снова вернуть устройство эмболизации и Pipeline Flex в микрокатетер. Маркер возвращения обеспечивает пользователю визуализацию устройства в рентгеноскопических системах, указывая пределы для возвращения устройства эмболизации и Pipeline Flex в

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|---------------------|------------|
| | | микрокатетер. | | | | | |
| 999 | Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, | В катетере имеется полужесткий проксимальный стержень и очень гибкий дистальный стержень для облегченного прохождения анатомических структур. На проксимальном конце катетера есть стандартный адаптер Люэра для удобного подсоединения принадлежностей. Внешние поверхности катетера имеют специальное покрытие для улучшения скольжения. Конструкция катетера Apollo облегчает извлечение катетера в случае его защемления в сосудах. В дистальной части | Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, | штука | | РК-ИМН-5 №014735 | 335 419,04 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|-----------------------------|------------|
| | <p>однократно г о применения</p> | <p>катетера имеется з о н а отсоединен и я , позволяюща я отделить дистальный наконечник, если усилие , которое необходимо приложить д л я извлечения катетера, превышает усилие отделения наконечник а катетера. На катетере есть 2 рентгеноконт растных маркерных полоски для визуализаци и положения катетера и з о н ы отсоединен и я : • Проксималь но к зоне отсоединен и я •На дистальном конце катетера.</p> | <p>однократно г о применения</p> | | | |
| 1000 | <p>Микрокатет еры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 с м) , стерильные, однократно г о применения в комплекте</p> | <p>В катетере Echelon имеется полужестки й проксималь н ы й стержень, переходящи й в гибкий дистальный стержень, облегчающ</p> | <p>Микрокатет еры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 с м) , стерильные, однократно г о применения в комплекте</p> | штука | <p>РК-ИМН-5 №021099</p> | 170 434,13 |

| | со шприцем Cadence и адаптером для шприца | и й продвижение катетера по сосуду. | со шприцем Cadence и адаптером для шприца | | | | |
|--|---|---|---|--|--|-----------------------------|--|
| | | <p>Доступные варианты длины стента (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44</p> <p>Доступные диаметры стента (мм) 2,25*, 2,5*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0</p> <p>Материал стента Кобальто-хромовый сплав (CoCr) L-605 для медицинского применения, закаленный, ASTM F90</p> <p>Лекарственный компонент Покрытие из полимеров, смешанных с лекарственной формой рифафоролитуса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг / мм²</p> <p>Рабочая длина системы доставки 140 см</p> | | | | <p>РК-ИМН-5 №021267</p> | |

| | | | | | |
|------|--|--|--|-------|-----------|
| 1001 | Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим рифафоролimus | <p>Конструкция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника (порт быстрой замены) расположен на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников в $\leq 0,36$ мм Система доставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоcontrastными маркерами, показывающими положение баллона и длину расправленного стента Давление наполнения баллона Номинальное давление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диаметров 2,50–4,00 мм: 1013</p> | Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим рифафоролimus | штука | 161678,02 |
|------|--|--|--|-------|-----------|

кПа (10 атм)
максимальн
о
допустимое
давление
для всех
диаметров:
1824 кПа (18 атм)
Минимальн
ы й
внутренний
диаметр
проводнико
во го
катетера \geq
5F (1,42 мм)
Внешний
диаметр
стержня
катетера
Проксималь
ный 0,69 мм
(2,1 F)
Дистальный
0,90 мм (2,7
F) для
изделий
длиной 8–
28 мм 0,97
мм (2,9 F)
для изделий
длиной 33–
44 мм

Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8
Диаметр
направителя
, дюйм:
0.021, 0.025,
0.035, 0.038
Длина, см: 8
, 10, 12, 14,
16, 18, 20,
22, 24, 26,
28, 30
Материал
Тесoflex.
Жесткая
конструкци
я стента для
упрощенной
установки.

| | | | | | | | |
|------|--|---|-----------------------------------|-------|---------------------|--|----------|
| 1002 | Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения | <p>Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится</p> | Мочеточниковые стенты Single loop | штука | РК-ИМН-5 №022456 | | 8 374,16 |
|------|--|---|-----------------------------------|-------|---------------------|--|----------|

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|---------------------|----------|
| | | ультрасколько зким. | | | | | |
| 1003 | Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения | Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Тесофлекс. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал | Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop | штука | | ПК-ИМН-5 №022456 | 12309,93 |

способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользящим.

Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0” , идентифицирующая подходящие для использования

Блокируемые пластины и

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|------------------|------------|
| 1004 | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p> | <p>и я с пластиной блокирующей винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно.</p> <p>Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зеленый цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зеленый цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | <p>винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная медиальная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L-89,107,121,136 мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5 №009500 | 125 447,94 |
| | | <p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 1005 | <p>Шприц инъекционный "BRANDO" объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократно го применения</p> | <p>для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра.</p> <p>Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.</p> | <p>Шприц инъекционный "BRANDO" объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократно применения</p> | штука | | РК-ИМН-5 №021417 | 17,00 |
| | <p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный</p> | <p>Шприц изготовлен из</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|------------------|-------|
| 1006 | стерильный однократно го применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2" | штука | | РК-ИМН-5 №016504 | 17,50 |
| 1007 | Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этиленоксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами : 20G | штука | | РК-ИМН-5 №014851 | 77,19 |
| | | Внешний вид изделий : -Каждый комплект должен иметь | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|------------------|------------|
| 1008 | <p>Баллон для остановки маточного кровотечения и я стерильный одноразового применения</p> | <p>индивидуальную упаковку. - Изделия в индивидуальной упаковке укладываются в полимерный двухслойный пакет с двумя прозрачными сторонами. - Обе стороны должны представлять собой полимерный трехслойный материал с различной температурой плавления каждого слоя.</p> | <p>Баллон для остановки маточного кровотечения и я стерильный одноразового применения</p> | штука | | РК-ИМН-0 №023157 | 159 960,00 |
| | | <p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|--|-------------------------------|-----------------|--|------------------------------|-----------------|
| 1009 | <p>Костюмы защиты модель</p> | <p>капошоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. 2.3 Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. 2.4 Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p> | <p>Костюмы защиты модель.</p> | <p>упаковка</p> | | <p>РК МИ (ИМН)-0№ 023986</p> | <p>6 526,72</p> |
| | | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала . Контейнер</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 1010 | <p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул</p> | <p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020827 | 47,18 |
|------|---|---|--|-------|--|------------------|-------|

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---------------------|-------|
| | | полиэтилен а высокой плотности (HDPE). | | | | |
| 1011 | Скальпель "Нэрия" одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей и м покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; | Скальпель "Нэрия" одноразовый, стерильный. Размеры лезвий: №10; №11; №12; №15 | штука | РК-ИМН-5 №020812 | 84,46 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---------------------|-------|--|
| | | №25; №26; №27; №34; №36. | | | | | |
| 1012 | Скальпель "Нэрия" одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей или нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36. | Скальпель "Нэрия" одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25 | штука | РК-ИМН-5 №020812 | 86,29 | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|--------|
| 1013 | <p>Простыни " Vita Pharma "</p> <p>нестерильные из нетканого материала, различного</p> | <p>Материалы изготовлены: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ± 10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100;</p> | <p>Простыни " Vita Pharma "</p> <p>нестерильные из нетканого материала впитывающ</p> | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024155 | 175,56 |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|--------|

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | <p>варианта исполнения и размеров</p> | <p>70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ± 10% . Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | <p>ая, размеры: 70x80, 80x90</p> | | | | |
| | | <p>Экспресс-тест для определения антител к Хеликобакт</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|------------------|--|-----------------------------------|----------|
| 1014 | <p>Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (<i>H.pylori</i>)</p> | <p>ер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.</p> | <p>Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (<i>H.pylori</i>) № 1</p> | 1 набор (1 тест) | | <p>ПК МИ (in vitro)-0№ 024250</p> | 1 137,39 |
| 1015 | <p>Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)</p> | <p>Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда</p> | <p>Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №1</p> | 1 набор (1 тест) | | <p>ПК МИ (in vitro)-0№ 024255</p> | 1 848,29 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|--|----------------------|-----------|
| | | или иных сердечных расстройств . | | | | | |
| 1016 | Комплект для операций на брюшной полости | Комплекты для операции на брюшной полости изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для операций на брюшной полости | комплект | | РК МИ (ИМН)-№ 024433 | 27 134,63 |
| | | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавлива | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------------|----------|
| 1017 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | <p>ются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями и от 15 до 70 г/м². Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями и от 30 до 100 г/м². Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.</p> | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100 | рулон | | РК МИ (ИМН)-0№ 024030 | 5 755,79 |
| | | Тампоны марлевые медицинские | | | | | |

нестерильны
е
изготовлен
ы и з
хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями ((
срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны
или другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способност
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Тампоны
изготавлива
ются в
нестерильно
м виде,
свернуты в
прямоуголь
ную или

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|------------------|--------|
| 1018 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>овальную форму.</p> <p>Поверхностная плотность не менее 22 г/м².</p> <p>Капиллярность не менее 10 см/ч</p> <p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20</p> | <p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см x 20 см</p> | штука | РК-ИМН-0 №022419 | 864,60 |
|------|---|--|---|-------|------------------|--------|

первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термически м способом. Срок хранения 5 лет

Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|------------------|--|----------|
| 1019 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхность имеет плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %.</p> <p>Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и</p> | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см x 30 см | штука | РК-ИМН-0 №022419 | | 1 625,00 |
|------|---|---|--|-------|------------------|--|----------|

бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.

Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из

хлопчатобу
мажной,
отбеленной,
медицинско
й марли.
П р и
производств
е тампонов
марля
складывается
я
необработа
нными
краями ((
срезами)
внутри,
чтобы
предотврати
т ь
попадание
нитей и
волокон в
обрабатыва
емые раны
или другие
поверхност
и. Обладают
высокой
сорбционно
й
способност
ю, не имеют
никаких
побочных
эффектов и
п р и
контакте с
кожей не
вызывают
раздражени
я или
аллергии.
Тампоны
изготавлива
ются в
нестерильно
м виде,
свернуты в
прямоуголь
ную или
овальную
форму.
Поверхност
н а я

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|------------------|--------|
| 1020 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см | штука | | РК-ИМН-0 №022419 | 864,60 |
|------|---|--|--|-------|--|------------------|--------|

упаковок № 10); № 200 (4 0 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.

Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм)

1021

Шприцы "Dolce-Pharm"
инъекционные,
безопасные,
3-х компонентные
объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл),
с иглами или без игл,
стерильные,
одноразового
применения

; 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм);
; 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм);
; 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм);
; 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм);
; 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм);
; 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм);
; 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм);
; 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм).
Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным

Шприцы "Dolce-Pharm"
инъекционные,
безопасные,
3-х компонентные
объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл),
с иглами или без игл,
стерильные,
одноразового
применения,
объем 1 мл,
без игл

штука

РК МИ (ИМН)-0№
024995

15,31

и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами
соответству
ю щ и х
размеров:
16G x 1½" (1,6 мм x 40
мм); 18G x
1½" (1,25

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|-----------------------|-------|
| 1022 | <p>Шприцы " Dolce-Pharm " инъекционные, безопасные, 3 - х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>мм x 40 мм) ; 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм) ; 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм) ; 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм) ; 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм) ; 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм) ; 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм).</p> | <p>Шприцы " Dolce-Pharm " инъекционные, безопасные, 3 - х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, с иглами</p> | штука | РК МИ (ИМН)-0№ 024995 | 19,26 |
|------|---|--|---|-------|-----------------------|-------|

Иглы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------------|-------|
| 1023 | Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | иглами соответствующим размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм) | Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, без игл | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024995 | 18,59 |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------------|-------|

; 27G x 1½”
(0,4 мм x 13
мм); 28G x
1¾” (0,36
мм x 10 мм)
; 29G x 1½”
(0,33 мм x
12 мм).
Иглы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------------|-------|
| 1024 | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>о материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующим размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x</p> | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового</p> | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024995 | 22,57 |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------------|-------|

25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм).
И г л ы
изготовлен
ы и з
нержавеющ
ей стали,
снабжены
предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляетс
я в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

применения
, объем 3 мл
, с иглами

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|-------|
| 1025 | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1,</p> | <p>в: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2</p> | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5,</p> | штука | | РК МИ (ИМН)-0№ 024995 | 56,66 |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|-------|

| | | |
|---|--|---|
| <p>2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке</p> | <p>10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, без игл</p> |
|---|--|---|

| | | | | | | | |
|--|----------------------|---|--|--|--|-----------------------|--|
| | | готовое к использованию. | | | | | |
| | | <p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм).</p> | | | | | |
| | Шприцы "Dolce-Pharm" | Шприцы "Dolce-Pharm" | | | | РК МИ (ИМН)-0№ 024995 | |

| | | | | | |
|------|--|--|--|-------|-------|
| 1026 | <p>" инъекционн ые , безопасные, 3 - х компонентн ые объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразовог о применения</p> | <p>мм); 22G x 1 " (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм) ; 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2 " (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1 " (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм) ; 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм) ; 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). И г л ы изготовлен ы и з нержавеющ ей стали, снабжены предохрани тельным и л и самогермет изирующим с я колпачком. Стерилизац ия изделия осуществля е т с я газовым методом с использован и е м этиленокси</p> | <p>инъекционн ые , безопасные, 3 - х компонентн ые объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразовог о применения , объем 30 мл, с иглами</p> | штука | 60,63 |
|------|--|--|--|-------|-------|

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|------------------------------|
| | <p>да. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | | |
| | <p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.</p> <p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).</p> <p>Шприцы укомплектованы иглами соответствующим размеров:</p> <p>16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9</p> | | | | | <p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p> |

1027

Шприцы "Dolce-Pharm"
инъекционные,
безопасные,
3-х компонентные
объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл),
с иглами или без игл,
стерильные,
одноразового
применения

мм x 40 мм)
; 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм).
Иглы
изготовлены из нержавеющей стали,
снабжены предохранительным
или самогерметизирующим
с я колпачком.
Стерилизац

Шприцы "Dolce-Pharm"
инъекционные,
безопасные,
3-х компонентные
объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл),
с иглами или без игл,
стерильные,
одноразового
применения,
объем 50 мл, без игл

штука

82,13

ия изделия
осуществля
ется
газовым
методом с
использован
ием
этиленокси
да. Изделие
поставляется
в
стерильном
виде, в
индивидуал
ьной
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
нь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
ваны
иглами
соответству
ющих
размеров:
16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм) ; 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G

1028

Шприцы "Dolce-Pharm"
инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения

х 1½" (1,1 мм х 40 мм); 19G х 2" (1,1 мм х 50 мм); 20G х 1" (0,9 мм х 25 мм); 20G х 1½" (0,9 мм х 40 мм); 21G х 1" (0,8 мм х 25 мм); 21G х 1½" (0,8 мм х 40 мм); 21G х 2" (0,8 мм х 50 мм); 22G х 1" (0,7 мм х 25 мм); 22G х 1¼" (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½" (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2" (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1" (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼" (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1" (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1" (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½" (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜" (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½" (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜" (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½" (0,33 мм х 12 мм).
Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены

Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, с иглами

штука

РК МИ (ИМН)-0№
024995

86,10

предохрани
тельным
и л и
самогермет
изирующим
с я
колпачком.
Стерилизац
ия изделия
осуществля
е т с я
газовым
методом с
использован
и е м
этиленокси
да. Изделие
поставляе т с я
в
стерильном
виде, в
индивидуал
ь н о й
упаковке
готовое к
использован
ию.

Шприц
инъекционн
ый состоит
из 3-х
компоненто
в: цилиндр,
шток-порше
н ь и
уплотнител
ь .
Изготавлива
ются из
полимерног
о материала
объемами 1,
2, 2.5, 3, 5,
10, 20, 30,
50, 60 (мл).
Шприцы
укомплекто
в а н ы
иглами
соответству
ющ и х
размеров:
16G x 1½” (
1,6 мм x 40

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|------------------------------|--------|
| 1029 | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½"</p> | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, без игл</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p> | 120,33 |
|------|---|--|---|-------|--|------------------------------|--------|

(0,33 мм x 12 мм).
Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.
Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл).
Шприцы

| | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|------------------------------|--------|
| 1030 | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x</p> | <p>Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, с иглами</p> | штука | <p>РК МИ (ИМН)-0№ 024995</p> | 124,30 |
|------|---|---|--|-------|------------------------------|--------|

1 $\frac{3}{8}$ " (0,45 мм x 10 мм)
; 27G x 1 $\frac{1}{2}$ " (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1 $\frac{3}{8}$ " (0,36 мм x 10 мм)
; 29G x 1 $\frac{1}{2}$ " (0,33 мм x 12 мм).
Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим съёмным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газом методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

В состав геля входят:
вода,
карбомер,
триэтаноламин,
глицерин,
полиэтиленгликоль,
DMDM гидантоин,

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|----------------------|--------|
| 1031 | <p>Гель для лазерных и IRL процедур</p> | <p>краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабоокрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%.</p> | <p>Гель для лазерных и IRL процедур, объем: 250 г</p> | штука | | РК МИ (ИМН)-№ 024624 | 409,00 |
| | | <p>Саморазрушающийся шприц одноразового использования делится на два типа, один тип с фиксированной иглой,</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 1032 | <p>Шприц стерильный саморазрушающийся Farminject, однократно го применения объемом 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл с фиксированной иглой, съёмной иглой, размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1</p> | <p>второй тип со съёмной иглой. Шприцы с фиксированной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазрушения. Шприцы со съёмной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компоненты саморазрушения. Шприцы со съёмной иглой должны быть использованы вместе со стерильной гиподермической иглой. Должны быть уничтожены после использования. Продукция стерилизована на эпоксидом этана, без пирогенов.</p> | <p>Саморазрушающийся шприц одноразового использования, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой.</p> | штука | | РК-ИМН-5 №011384 | 30,44 |
| | | <p>Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|------------------|-------|
| 1033 | Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL | этапы вулканизации, пропитки, сушки, затем им придают форму руки. М И одноразовое, неопудренное, нестерильное. | Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL | штука | | РК-ИМН-0 №023788 | 13,82 |
| 1034 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленокси | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами : 2.5мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1" | штука | | РК-ИМН-5 №015146 | 19,35 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|------------------|-------|
| | | дом. Срок годности 3 года. | | | | | |
| 1035 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | <p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуал ьной упаковке. Стерилизов а н гамма-излуч ением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 20 из нержавеющей е й / углеродисто й стали, в коробке № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 81,76 |
| 1036 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В,</p> | <p>Состоит из пластиково й ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена и з АБС-пласти ка, лезвие и з нержавеющей ей стали или из углеродисто</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократно го применения , с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с о</p> | штука | | РК-ИМН-5 №013482 | 80,92 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|------------------|-------|
| | 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей стали / углеродистой стали, в коробке № 10 | й стали с нержавеющей и м покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | съемными лезвиями № 10 из нержавеющей / углеродистой стали, в коробке № 10 | | | | |
| 1037 | Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Вариант исполнения: Канюля/ катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 18G | штука | | ПК-ИМН-5 №014851 | 79,36 |
| | | Шприц инъекционный, представляющий собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|---------------------|-------|
| 1038 | <p>Шприц инъекционный "BRANDO" объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократно го применения</p> | <p>и с наконечник о м имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. Н а цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировк и , расположен на я в плоскости, проходящая перпендику лярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 м л укомплекто ваны иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплекто ваны иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 м л укомплекто ваны иглой размером 21G x 1 1/2.</p> | <p>Шприц инъекционный "BRANDO" объемом 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократно го применения</p> | штука | | РК-ИМН-5 №021417 | 30,00 |
| | | <p>Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 1039 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | <p>защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена.</p> <p>Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового</p> | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм | штука | | РК-ИМН-0 №023176 | 76,75 |
|------|--|---|--|-------|--|------------------|-------|

о использован
ия. Иглы
д л я
подкожных
инъекций
имеют
цветовую
идентифика
цию в
зависимост
и о т
диаметра
трубки иглы
. Цвет
потребитель
ской
этикетки,
внутреннего
колпачка и
маркировки
н а
вторичной
упаковке
должны
совпадать.
Диаметр
иглы Длина
иглы Цвет
0,33 мм (29G) 12 мм
Красный
0,33 мм (29G) 12,7
мм Красный
0,30 мм (30G) 8 мм
Желтый
0,25 мм (31G) 5 мм
Фиолетовы
й 0,25 мм (31G) 6 мм
Фиолетовы
й Упаковка-
100 шт.

Игла для
шприц-руче
к состоит из
канюли,
вставки,
внутреннего
колпачка,
внешнего

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 1040 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | <p>защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена.</p> <p>Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового</p> | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм | штука | | РК-ИМН-0 №023176 | 76,74 |
|------|--|---|--|-------|--|------------------|-------|

о использован
ия. Иглы
д л я
подкожных
инъекций
имеют
цветовую
идентифика
цию в
зависимост
и о т
диаметра
трубки иглы
. Цвет
потребитель
с к о й
этикетки,
внутреннего
колпачка и
маркировки
н а
вторичной
упаковке
должны
совпадать.
Диаметр
иглы Длина
иглы Цвет
0,33 мм (29G) 12 мм
Красный
0,33 мм (29G) 12,7
мм Красный
0,30 мм (30G) 8 мм
Желтый
0,25 мм (31G) 5 мм
Фиолетовы
й 0,25 мм (31G) 6 мм
Фиолетовы
й Упаковка-
100 шт.

Игла для
шприц-руче
к состоит из
канюли,
вставки,
внутреннего
колпачка,
внешнего

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| 1041 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | <p>защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена.</p> <p>Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового</p> | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм | штука | | РК-ИМН-0 №023176 | 76,74 |
|------|--|---|--|-------|--|------------------|-------|

о использован
ия. Иглы
д л я
подкожных
инъекций
имеют
цветовую
идентифика
цию в
зависимост
и о т
диаметра
трубки иглы
. Цвет
потребитель
с к о й
этикетки,
внутреннего
колпачка и
маркировки
н а
вторичной
упаковке
должны
совпадать.
Диаметр
иглы Длина
иглы Цвет
0,33 мм (29G) 12 мм
Красный
0,33 мм (29G) 12,7
мм Красный
0,30 мм (30G) 8 мм
Желтый
0,25 мм (31G) 5 мм
Фиолетовы
й 0,25 мм (31G) 6 мм
Фиолетовы
й Упаковка-
100 шт.

Бесцветный
прозрачный
гель со
специфичес
к и м
умеренным
запахом.
Средство

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-------------------------|----------|
| 1042 | <p>Антисептическое средство "Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p> | <p>содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.</p> | <p>Антисептическое средство "Медилакт" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №021479</p> | 4 713,05 |
| 1043 | <p>Антисептическое средство "Медилакт" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p> | <p>Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.</p> | <p>Антисептическое средство "Медилакт" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №021479</p> | 4 328,79 |
| | | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспорти</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|------------------|-------|
| 1044 | <p>Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>ровки проб биоматериала . Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности и крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовлен из полипропилена (PP); Ложки и</p> | <p>Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020827 | 47,19 |
|------|---|--|--|-------|--|------------------|-------|

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|------------------|-------|
| | | крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч | | | | | |
| 1045 | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовый, стерильный | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляет собой рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана "Нэрия" одноразовый, стерильный | штука | | РК-ИМН-5 №020789 | 23,91 |
| | | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|------------------|--------|
| 1046 | <p>Зеркало гинекологическое "Нэрия" по "Куско", стерильное, одноразовое размерами S, M, L</p> | <p>гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.</p> | <p>Зеркало гинекологическое "Нэрия" по "Куско", стерильное, одноразовое размерами M</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020766 | 158,66 |
| | | <p>Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|------------------|--------|
| 1047 | <p>Зеркало гинекологическое "Нэрия" по "Куско", стерильное, одноразовое размерами S, M, L</p> | <p>этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.</p> | <p>Зеркало гинекологическое "Нэрия" по "Куско", стерильное, одноразовое размерами L</p> | штука | | РК-ИМН-5 №020766 | 165,39 |
| | | <p>Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью.</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 1048 | Зеркало гинекологическое "Нэрия" по "Куско", стерильное, одноразовое размерами S, M, L | <p>Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.</p> | Зеркало гинекологическое "Нэрия" по "Куско", стерильное, одноразовое размерами S | штука | | РК-ИМН-5 №020766 | 155,72 |
| | | Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|---------------------|-------|--|------------------|-----------|
| 1049 | Индефлятор EMS20 | удлинителе м высокого давления и трУхходовы м запорным клапаном высокого давления в диапазоне " вакуум - 30 атм./бар" с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено и з поликарбон атной смолы. | Индефлятор EMS20 01 | набор | | РК-ИМН-0 №023244 | 22 632,11 |
| | | Шприц инъекционн ый состоит из 3-х компоненто в: цилиндр, шток-порше нь и уплотнител ь . Изготавлива ются из полимерног о материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплекто в а ны иглами соответству ю щ и х размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм) ; 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1 ” (1,1 мм x 25 мм); 19G | | | | | |

1050

Шприцы "Dolce-Pharm"
инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения

x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм).
Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены

Шприцы "Dolce-Pharm" инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2,5 мл, без игл

штука

РК МИ (ИМН)-0№ 024995

17,41

предохранительным или самогерметизирующим с я колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газowym методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.

Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун

Комплект для пациента "Vita Pharma" из нетканого

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|--|------------------------|--------|
| 1051 | Комплект для пациента "Vita Pharma" и з нетканого материала нестерильн ы й одноразовог о применения | + Мелтблаун + Спанбонд) , ламинирова нн о е нетканое полотно (PE +PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + П Э пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфориров анный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения о т номинальн ы х размеров ±10мм. Поверхностн а я плотность 30, 42, 63 г/ м 2 . Предельные отклонения о т номинальн ы х плотностей ±10%. | материала нестерильн ы й одноразовог о применения . Комплектно сть: 1. Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовы й – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара. | комплект | | РК МИ (ИМН)-0№ 024623 | 776,00 |
| | Шприц инъекционн | Шприц изготовлен и з высококаче ственного пластика и состоит из поршня, уплотнител | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|------------------|--------|
| 1052 | <p>ый трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"</p> | <p>ьного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждения. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.</p> | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"</p> | штука | | РК-ИМН-5 №015146 | 121,64 |
| | | <p>Вариант исполнения 1 : Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант</p> | | | | | |

исполнения
2 :
Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
недренируе
мый со
встроенной
гидроколло
идной
адгезивной
пластиной,
отверстием
10-80 мм,
нетканой
прокладкой
с двух
сторон, с
карбоновым
фильтром.
Вариант
исполнения
3 :
Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
дренируемы
й со
встроенной
гидроколло
идной
адгезивной
пластиной,
отверстием
10-80 мм,
нетканой
прокладкой
с двух
сторон, без
карбонового
фильтра, с
зажимом.
Вариант
исполнения
4 :
Калоприемн
и к
однокомпон
ентный
дренируемы
й со
встроенной

Калоприемн
и к
однокомпон
ентный

РК-ИМН-5
№017926

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|--|--------|
| 1053 | <p>Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения</p> | <p>гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5 : Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемо</p> | <p>Beestox® дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку</p> | штука | | | 719,43 |
|------|--|---|---|-------|--|--|--------|

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-------------------------|-------|
| | | <p>г о калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года.</p> | | | | | |
| 1054 | <p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами</p> | <p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с</p> | <p>Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно го</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5 №016504</p> | 17,49 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | градуировк ой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1" | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан