|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Алматы қ. Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ МКК**  **«№1 Қалалық клиникалық ауруханасы»**  **Сенімгерлік басқарушысы**  **ЖШС «Smart Health University City»**  050006, Алматы қ. Қалқаман-2 ықш. Б.Әшимова к-сі,2  Тел.: 8 (727)270-90-40, факс: 8 (727) 270-90-53  e-mail: gkb1@pervaya.kz , info@pervaya.kz |  | **ТОО «Smart Health University City»** **Доверительный управляющий**  **ГКП на ПХВ**  **«Городская клиническая больница №1»**  **УЗ г.Алматы**  050006, г. Алматы мкр. Калкаман-2, ул. Ашимова 2а  Тел.: 8 (727)270-90-40, факс: 8 (727) 270-90-53  e-mail: gkb1@pervaya.kz , info@pervaya.kz |

**Объявление тендера №2 «Изделия медицинского назначения» на 2023 год**

**ТОО «Smart Health University City»,** Доверительный управляющий ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница № 1» УЗ г. Алматы, действующее на основании Договора доверительного управления №13 от 30 ноября 2018 года объявляет о проведении закупа способом тендера в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) следующих товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***лот №*** | ***Атауы/  Наименование*** | ***Бірлік саны / Ед.изм.*** | ***Саны, Көлемі/ Количество, объем*** | ***Техникалық сипаттама / Техническая спецификация*** | ***Дананың бағасы, тг / Цена за единицу, тг*** | ***Жалпы сома, тг / Общая сумма,тг*** |
| ***БАРЛЫҒЫ: /ВСЕГО:*** | ***178 253 072,23*** |
| 1 | Бумага Крафт | кг | 200 | Крафт бумага в рулоне Бумага крафт (листовая размер от 90см\*от 100см), Плотн. -78 грамм на м2 | 890,000 | 178 000,000 |
| 2 | Бумага для спирографии 110\*25 см | рулон | 50 | Бумага для спирографии 110\*25 см | 735,000 | 36 750,000 |
| 3 | Бумага д/ЭКГ 110\*20 см | уп | 230 | Бумага диаграммная 110\*20\*16 внут | 1 085,000 | 249 550,000 |
| 4 | Бумага диаграммная 150\*100\*150 М | уп | 200 | Бумага диаграммная 150\*100\*150 М | 1 550,000 | 310 000,000 |
| 5 | Бумага д/ЭКГ 110\*140\*144 см с меткой | рул | 100 | Бумага д/ЭКГ 110\*140\*144 см с меткой | 3 200,000 | 320 000,000 |
| 7 | Бумага мундштук одноразовый 25,8\*65\*1,0 мм | шт | 2 000 | Мундштук (загубник) картонный одноразовый . Типоразмер 25,8х65х1,0мм Цифровое обозначение типоразмера означает, в мм:  25,8 – внутренний диаметр, 65 – длина, 1,0 – толщина стенки (наружный диаметр 27,8) | 67,000 | 134 000,000 |
| 8 | Вата медицинская, нестерильная, гигроскопическая 250 гр | гр | 400 | Вата хирургическая нестерильная ГОСТ 5556-81 | 815,000 | 326 000,000 |
| 9 | Гигрометр психометрический ВИТ 2, 290х120х50 мм | шт | 23 | Гигрометр психометрический ВИТ 2, (290х120х50 мм ) Температурный диапазон измерения влажности, ВИТ-2 - °С 15-40 Влажность: 20 - 90%. Диапазон измерения относительной влажности мин., 20...90 20...90 Цена деления шкалы, °С 0.2 Габаритные размеры, мм 325х120х50 Термометрическая жидкость Толуол, метилкарбитол Толуол, метилкарбитол Страна производитель - Украина | 5 500,000 | 126 500,000 |
| 10 | Гель д/УЗИ 5 л | шт | 31 | Гель для ультразвуковых исследований в канистре 5л | 5 505,170 | 170 660,270 |
| 11 | Жгут кровоостанавливающий, венозный, резиновый | шт | 73 | Жгуты многоразовые 45см х 2,5см | 3 098,120 | 226 162,760 |
| 12 | Катетер Фолея 2-х канальный №16 | шт | 10 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного 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; разновидности стандартный, женский, детский | 265,867 | 2 658,670 |
| 13 | Катетер Фолея 2-х канальный №18 | шт | 2 395 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного 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; разновидности стандартный, женский, детский | 265,867 | 636 751,465 |
| 14 | Катетер Фолея 2-х канальный №20 | шт | 15 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного 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; разновидности стандартный, женский, детский | 265,867 | 3 988,005 |
| 15 | Катетер периферический внут. G14 | шт | 350 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c 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. | 68,710 | 24 048,500 |
| 16 | Катетер периферический внут. G16 | шт | 700 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c 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. | 68,710 | 48 097,000 |
| 17 | Катетер периферический внут. G18 | шт | 4 000 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c 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. | 68,710 | 274 840,000 |
| 18 | Катетер периферический внут. G20 | шт | 1 800 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c 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. | 68,710 | 123 678,000 |
| 19 | Катетер периферический внут. Церто G22 | шт | 50 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c 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. | 68,710 | 3 435,500 |
| 20 | Катетер периферический внут. G24 | шт | 1 250 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c 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. | 68,710 | 85 887,500 |
| 21 | Клеенка подкладная | м | 675 | Клеенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой.  Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резинотканевая выдерживает климатические воздействия при транспортировке - диапазон температур от -50 С° до +50 С°  Разрывная нагрузка, Н, не менее по основе....................................300 по утку........................................190 Масса 1 м2, кг 450 г/пог м Ткань является водонепроницаемой  изготавливается на основе текстиля с обкладкой резиновой смесью с одной стороны; - эластичная, не липкая, водонепроницаема; - устойчива к многократной дезинфекции и стерилизации, сохраняет при этом эластичность; - безопасна в эксплуатации для здоровья человека; - ширина рулона - 0,84 м +4%. | 1 560,000 | 1 053 000,000 |
| 22 | Контейнер для забора мокроты | шт | 1 700 | Контейнер для сбора биоматериала,нестерильный,одноразового применения,60 мл,100 мл,Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой,нестерильный, одноразового применения, 60 мл | 111,710 | 189 907,000 |
| 23 | Контур дыхательный, взрослый | шт | 760 | Контур дыхательный конфигурируемый 2,0м с угловым соединителем, в комплекте с надгортанным воздуховодом. Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 2,0м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитно-тестирующей крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка, состоящая из 70 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Производство Литва | 1 740,000 | 1 322 400,000 |
| 24 | Клипса лигирующая, титановая (в уп.20 картриджей по 6 клипс) | уп | 15 | Лигирующая клипса, размер Medium-Large (средне-большие). Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Для клипаппликаторов с системой клипирования Weck Horizon Medium-Large. | 126 000,000 | 1 890 000,000 |
| 25 | Кружка Эсмарха 2000 мл | шт | 1 600 | Кружка Эсмарха (клизма),2000 мл- Стерильная,одноразовая - предназначена для разового использования, используется для проведения лечебных или очистительных клизм, промывания прямой и толстой кишки, либо для введения в прямую или толстую кишку растворов лекарственных веществ, а также аналогично для спринцеваний и орошений влагалища. Ёмкость-мешок кружки изготовлен из мягкого полупрозрачного (могут быть голубые и розовые оттенки) имплантационно-нетоксичного термолабильного ПВХ (ПолиВинилХлорида), имеет нанесение-градуировку в миллилитрах от 100 до 2500 мл с ценой деления 200 мл, Градуировка на мешке нанесена на шов изделия, методом выпуклого тиснения, с одной стороны. Цена деления: 200 мл. Первое деление - 100 мл;Горловина мешка кружки Эсмарха выпускается в двух вариантах: - с КРЫШКОЙ - горловое (наливное) отверстие круглой формы, снабжено плотно закрывающиеся пластиковой крышкой с замком. Внутренний диаметр верхнего заливного отверстия крышки 50±5 мм, диаметр нижнего отверстия - 35±5 мм. Для подвешивания кружки на стойке, крышка изделия снабжена подвесной петлей и укрепленными кольцами в верхней части кружки. Трубка изготовлена из нетоксичного ПВХ, длина соединительной трубки – 150±5 см, внешний диаметр 20 Сh. Дистальный конец трубки закругленный, атравматичный, имеет торцевое отверстие диаметром 0,5 см и дополнительное боковое отверстие на расстоянии 3,0±0,5 см от дистального конца, что гарантируют эффективное проведение процедуры. На трубке имеется зажим для открытия/закрытия просвета трубки одной рукой, для эффективного контроля скорости введения и объёма введенной жидкости. Кружка Эсмарха одноразовая имеет два отверстия для подвешивания на стойке. В комплект кружки Эсмарха могут входить наконечники (жесткий и мягкий). Материалы изготовления Кружки Эсмарха не содержат фталатов. Стерилизация: EO (этилен оксид) Срок годности: 2 года Упаковка: Стерильная индивидуальная | 840,000 | 1 344 000,000 |
| 26 | Лейкопластырь 2,5 см \*5м гипоаллергенный, тканевой | шт | 3 000 | Лейкопластырь 2,5 см \*5м гипоаллергенный, тканевой | 185,710 | 557 130,000 |
| 27 | Лейкопластырь 2,5 см \*5м на нетканной основе | шт | 3 600 | Лейкопластырь 2,5 см \*5м на нетканной основе | 160,360 | 577 296,000 |
| 28 | Лента химического индикатора | уп | 3 | Химический индикатор в ленте размещается внутри  каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Химический индикатор изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода. Срок хранения: до 2 лет от даты производства Условия хранения: Комнатная температура (15-300С) в условиях сухого помещения. Хранить в дали от воздействия высокой температуры, высокой влажности, стерилизующего средства и прямых солнечных лучей. Упаковка: 55 м / рулон; 5 рулонов / упаковка Срок годности не менее 3 лет | 145 500,000 | 436 500,000 |
| 29 | Марля медицинская, белая, х/б, плотность36, ширина 90см | м | 25 000 | Марля медицинская, белая, х/б, плотность36, ширина 90см | 150,000 | 3 750 000,000 |
| 30 | Маска для ингаляции | шт | 2 500 | Комплект с распылителем (небулайзером) для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками. Маска аэрозольная для взрослых с головным фиксатором, с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно-профилированными лицевыми и подбородочными. Небулайзер трахеобронхиального осаждения: выход аэрозоля не менее 0,22 г/мин, процент выхода частиц со средним диаметром MMD 2,72 мкм (при потоке 8л/мин) не менее 74% объёма аэрозоля, остаточное рабочее количество лекарственной смеси не более 0,82 г. Маска аэрозольная: высота не менее 120 мм, ширина не менее 95 мм, "мёртвое" пространство не более 140 мл. Шланг кислородный стандартный продольноармированный, длиной не менее 2,0 м, внутренний диаметр от 5,3 до 5,6 мм. Система работоспособна в горизонтальном положении. Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Упаковка: клинически чистая, в упаковочном ящике не менее 30 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Комплект: распылитель (небулайзер) со стандартной базой, маска аэрозольная для взрослых и шланг кислородный. Экологически чистая при производстве и утилизации. | 1 630,000 | 4 075 000,000 |
| 31 | Маска кислородная, с трубой, назальной клипсой | шт | 1 600 | Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающий минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Гребневидная носовая часть маски в случае возможной утечки из под манжеты исключает попадание струи кислорода в глаза пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «над ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой длиной не менее 2,0 м. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления. | 850,000 | 1 360 000,000 |
| 32 | Маска анестезиологическая, р.5, взрослая, с мягкой силиконизированной манжетой, с прозр.корпусом | шт | 150 | Анестезиологическая маска Economy с манжетой с предварительным наддувом, размер 5, большая для взрослых, с оранжевым крепежным кольцом 1516000 | 1 295,000 | 194 250,000 |
| 33 | Маска анестезиологическая, р.4, взрослая, с мягкой силиконизированной манжетой, с прозр.корпусом | шт | 1 000 | Анестезиологическая маска Economy с манжетой с предварительным наддувом, размер 4, средняя для взрослых, с зеленым крепежным кольцом 1515000 | 1 295,000 | 1 295 000,000 |
| 34 | Мочеприемник одноразовый с прям.сливом 2000 мл | шт | 1 680 | Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками. Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для cбора 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 крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для cбора 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, 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. | 216,090 | 363 031,200 |
| 35 | Набор д/катетеризации центральных вен Цертофикс Трио V720 | шт | 525 | Состав набора: Центральный венозный катетер, Проводник J-образный, Игла Сельдингера Y-образная, Дилататор, Шприц одноразовый, трехкомпонентный с наконечником Луер-Лок, объемом 5мл; Скальпель одноразовый; Держатель катетера; Фиксирующая застежка для закрепления катетера; Замковая насадка для мест инъекции. Размеры: Трехходовой: Катетер 7FR/18G(P)16G(D)18G(M)x160,200,300мм; Проводник 0.89 мм x 500, 500, 700мм; Игла 18G x 2 3/4"; Дилататор 8FR /100 мм. Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | 20 000,000 | 10 500 000,000 |
| 36 | Нить хир.нерассас.USP 3-4 метрик. длина 10 м. БЕЗ иглы ЛАВСАН стер | шт | 50 | Нить хир.нерассас.USP 3-4 метрик. длина 10 м. БЕЗ иглы ЛАВСАН стер | 3 288,000 | 164 400,000 |
| 37 | Нить хир.нерассас.USP 2 метрик. 10 м длина, без игл стер | шт | 50 | Нить хир.нерассас.USP 2 метрик. 10 м длина, без игл стер | 3 168,000 | 158 400,000 |
| 38 | Нить хир.нерассас.№ 6 метрик. Длина 75 см. с атвм.игл стер HR- 45мм USP 3-4 | шт | 2 000 | Нить хир.нерассас.№ 6 метрик. Длина 75 см. с атвм.игл стер HR- 45мм USP 3-4 | 810,000 | 1 620 000,000 |
| 39 | Нить хир.нерассас.№ 0 метрик. 75 см атр.игла HR- 40мм ЛАВСАН плетенная (зеленая, полиэфирная) | шт | 500 | Нить хир.нерассас.№ 0 метрик. 75 см атр.игла HR- 40мм ЛАВСАН плетенная (зеленая, полиэфирная) | 1 120,000 | 560 000,000 |
| 40 | Нить шов. хир.нерас. материал ПРОЛЕН УСЛОВ №4/0(1,5Ph,Eur)с игла 17 мм, 1/2 с окр. ) | шт | 100 | FILAPROP Полипропилен монофиламентный с покрытием синий 4-0 X 90-17MM HC RB | 1 174,000 | 117 400,000 |
| 41 | Нить шов. хир.нерас. материал ПРОЛЕН УСЛОВ № 3/0 (2 Ph,Eur) иглa 26 мм, 1/2 с окр. | шт | 500 | FILAPROP Полипропилен монофиламентный с покрытием синий 3-0 X 75-26MM HC RB | 1 058,000 | 529 000,000 |
| 42 | Нить шов. хир.нерас. материал ПРОЛЕН УСЛОВ № 5/0 (1,0 Ph,Eur) иглa 16 мм, 1/2 с окр. | шт | 100 | FILAPROP Полипропилен монофиламентный с покрытием синий 5-0 X 70 см игла 3/8 колющая16MM CU RB | 1 425,000 | 142 500,000 |
| 43 | Нить шов. Материал Кетгут простой Helm-Plain USP 3/0 (метрич.3) дл-75см иглы 20 мм | шт | 100 | Нить шов. Материал Кетгут простой Helm-Plain USP 3/0 (метрич.3) дл-75см иглы 20 мм | 2 025,000 | 202 500,000 |
| 44 | Нить шов. хир.рас.(Фиолетовый) № 0 дл-90см с иглой 36мм | шт. | 1 000 | Полиглактин 910 плетеный с антибактериальным покрытием не окрашенный 0 X 90-36MM HC RB | 1 700,000 | 1 700 000,000 |
| 45 | Нить шов. хир.рас. (Фиолетовый) №3/0 дл-70см с атр.игл 28 мм | шт. | 1 000 | Полиглактин 910 плетеный с антибактериальным покрытием фиолетовый 3-0 X 70-26MM HC RB | 1 600,000 | 1 600 000,000 |
| 46 | Нить шов. хир.рас. (фиолет.)№ 2/0 дл-75см с атр.игл 30 мм | шт | 700 | Полиглактин 910 плетеный с антибактериальным покрытием фиолетовый 2-0 X 70-31MM HC RB | 1 600,000 | 1 120 000,000 |
| 47 | Нить шов. хир.рассасыв.длина нити до 100 см, игла 80 мм, колющая 1/2 окр | шт | 400 | Полиглактин 910 плетеный с антибактериальным покрытием фиолетовый 1 X 90-48MM HC RB | 1 600,000 | 640 000,000 |
| 48 | Нить шов. хир.рассасыв.(фиолетовый) услов №1 (4Ph/Eur)д.90 см с атравм.иглами 40 мм | шт | 2 640 | Полиглактин 910 плетеный с антибактериальным покрытием фиолетовый 1 X 90-40MM HC RB | 1 600,000 | 4 224 000,000 |
| 49 | Нить шов. хир.рассасыв. (фиолетовый) услов №2 д.90 см с атравм.иглами 48 мм | шт | 2 500 | Полиглактин 910 плетеный с антибактериальным покрытием фиолетовый 2 X 90-48MM HC RB | 1 600,000 | 4 000 000,000 |
| 50 | Пластырь стерильный Tegaderm 5\*5,7 см | шт | 2 900 | Стерильная пленочная повязка для ран со впитывающей прокладкой с рамкой для наложения. Размером 5смх7см | 400,00 | 1 160 000,000 |
| 51 | Система для переливания крови | шт | 515 | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. | 118,200 | 60 873,000 |
| 52 | Система для вливания инфузийнов растворов | шт | 150 000 | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | 49,730 | 7 459 500,000 |
| 53 | Скальпель №13 со съемным лезвием, однораз. | шт | 2 450 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №13 из углеродистой стали. | 80,013 | 196 031,360 |
| 54 | Скальпель №22 со съемным лезвием, однораз. | шт | 2 500 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали | 80,013 | 200 032,000 |
| 55 | Соединитель угловой, гибкий, шарнирный | шт | 250 | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой Superset 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка снабжена одним воздуховодом надгортанным I-gel для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр. | 1 790,000 | 447 500,000 |
| 56 | Сеодинитель винтовой, 3-х ходовой кран 360\*, Дискофикс С-3 синий | шт | 300 | Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией и без. | 900,000 | 270 000,000 |
| 57 | Спиртовая салфетка 65\*30 мм | шт | 500 000 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет. | 4,960 | 2 480 000,000 |
| 58 | Стерилизационные пакеты (плоские) 10см-75 м | уп | 5 | Стерилизационные рулоны из прозрачной сополимерной (ПЭ -полиэтилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и немелованной, неокрашенной бумаги по стандарту EN 868-9. На поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе в соответствии с ISO 11140-1, для проверки использованной и неиспользованной упаковки. | 50 000,000 | 250 000,000 |
| 59 | Стерилизационные пакеты (плоские) 15см-100 м | уп | 5 | Стерилизационные рулоны из прозрачной сополимерной (ПЭ -полиэтилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и немелованной, неокрашенной бумаги по стандарту EN 868-9. На поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе в соответствии с ISO 11140-1, для проверки использованной и неиспользованной упаковки. | 50 000,000 | 250 000,000 |
| 60 | Стерилизационные пакеты (плоские) 25см-100 м | уп | 5 | Стерилизационные рулоны из прозрачной сополимерной (ПЭ -полиэтилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и немелованной, неокрашенной бумаги по стандарту EN 868-9. На поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе в соответствии с ISO 11140-1, для проверки использованной и неиспользованной упаковки. | 50 000,000 | 250 000,000 |
| 61 | Средство стерилизующее №20 кассет для Reno | кор | 10 | Стерилизующее средство Reno  Состав: пероксид водорода (50%) Использование: 1 кассета / цикл Срок хранения: 12 месяцев от даты производства Условия хранения: 2-80С RENO-SA (S30/D50) – 20 кассет/коробка | 144 000,000 | 1 440 000,000 |
| 62 | Термометр для холодильника (с поверкой) | шт | 21 | Термометр для измерения температуры в холодильниках медицинского, промышленного и бытового назначения и т.д 1)Внесён в реестр СИ РК; 2)Сертификат РК, ПАСПОРт; 3) документ о ПОВЕРКЕ эксплуатация не позднее декабря 2023 | 8 300,000 | 174 300,000 |
| 63 | Термометр комнатный (с поверкой) | шт | 28 | Термометр предназначен для измерения температуры окружающей среды в помещениях промышленного, медицинского и бытового назначения. - Диапазон измерения от - 20 до + 70 С.; - Цена деления шкалы 1С; -Пределы допускаемой погрешности измерения термометра не должен превышать: от - 20 до 0С ; св 0 до +70; 1)Внесён в реестр СИ РК; 2)Сертификат РК, ПАСПОРт; 3) документ о ПОВЕРКЕ эксплуатация не позднее декабря 2023 | 9 700,000 | 271 600,000 |
| 64 | Термометр гибкий, электронный, цифровой | шт | 200 | • Гибкий наконечник для комфортного использования  • Длительность измерения около 3 минут • Оснащен жидкокристаллическим экраном • Автовыключение термометра  • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК • Показания и способ применения Предназначен для измерения температуры тела | 1 125,000 | 225 000,000 |
| 65 | Тонометр механический | шт | 50 | Комплектация тонометра  - металлический фонендоскоп; - прочная нейлоновая манжета; - высокоточный манометр в металлическом корпусе с легкочитаемой шкалой; - груша с надежным игольчатым клапаном и пылезащитным фильтром; - чехол для хранения прибора; - укомплектован манжетой стандартного размера для взрослого человека (окружность руки 24-42 см); - возможность использования прибора с 5 типами манжет (оружность руки от 9 до 50 см). | 5 600,000 | 280 000,000 |
| 66 | Трубка кислородная, взрослая 2,1 м (назальная канюля) | шт | 3000 | Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L. редназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники 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. | 923,550 | 2 770 650,000 |
| 67 | Трубка дренажная круглая, силиконовая 8 мм | м | 305 | Трубка для дренажа силиконовая,нестерильная однокр.применения, диаметром 8/11,длиной 25 м | 1 784,000 | 544 120,000 |
| 68 | Трубка дренажная круглая, силиконовая 6 мм | м | 200 | Трубка для дренажа силиконовая,нестерильная однокр.применения, диаметром 6/9,длиной 25 м | 1 784,000 | 356 800,000 |
| 69 | Трубка эндотрахеальная 5,0/5,5 мм с манжетой | шт | 50 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 5.0; 5.5; 7.0; 7.5; 8.0; | 582,200 | 29 110,000 |
| 70 | Трубка эндотрахеальная 7,0 мм с манжетой | шт | 110 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 5.0; 5.5; 7.0; 7.5; 8.0; | 582,200 | 64 042,000 |
| 71 | Трубка эндотрахеальная 7,5 мм с манжетой | шт | 810 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 5.0; 5.5; 7.0; 7.5; 8.0; | 582,200 | 471 582,000 |
| 72 | Трубка эндотрахеальная 8,0 мм с манжетой | шт | 500 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 5.0; 5.5; 7.0; 7.5; 8.0; | 582,200 | 291 100,000 |
| 73 | Трубка трахеостомическая 7,0 с манжетой | шт | 9 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 3 года. | 450,000 | 4 050,000 |
| 74 | Трубка трахеостомическая 7,5 с манжетой | шт | 29 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 3 года. | 450,000 | 13 050,000 |
| 75 | Трубка трахеостомическая 8,0 с манжетой | шт | 20 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 3 года. | 450,000 | 9 000,000 |
| 76 | Трубка трахеостомическая 8,5 с манжетой | шт | 30 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 3 года. | 450,000 | 13 500,000 |
| 77 | Трубка эндотрахеальная 2,0 мм без манжет | шт | 20 | Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 3.0; 3.5; 4.0; | 456,860 | 9 137,200 |
| 78 | Трубка эндотрахеальная 3,0 мм без манжет | шт | 120 | Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 3.0; 3.5; 4.0; | 456,860 | 54 823,200 |
| 79 | Трубка эндотрахеальная 3,5 мм без манжет | шт | 340 | Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 3.0; 3.5; 4.0; | 456,860 | 155 332,400 |
| 80 | Трубка эндотрахеальная 4,0 мм без манжет | шт | 440 | Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 3.0; 3.5; 4.0; | 456,860 | 201 018,400 |
| 81 | Удлинитель оригин. Перфузор ПЭ 150 см | шт | 2 725 | Удлинитель стерильный высокого давления изготовлены из поливинилхлорида и имеют штыревой и гнездовой луерный соединители, а также защитные приспособление в виде протектора. Выдерживают давление до 55. бар, инфузионная толщина стенки удлинителей составляет 0,75+0,05 мм, удлинитель имеют длину 150 см. Гибкие, прозрачные удлинительные трубки позволяют проводить инфузионную терапию, контролировать качество и состояние вводимого раствора, придавать необходимо форму инфузионной линии, обеспечивает удаленный доступ к катетеру, способствуют проведению всех необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижает риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Соединения Луер- Лок (male, Female) адаптированы к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетером. Данный тип соединения обеспечивает герметичное, безопасное и надежное соединение элементом инфузионной линии, предотвращает опасность утечки инфузионного раствора и его внешней контаминации. Перфузор-длиной 150 см. Не содержит фталатов. Материал ПВХ.Соединение Люэр лок совместимо со всеми шприцами для насосов | 900,000 | 2 452 500,000 |
| 82 | Фильтр вирусно-бактериальный Aerovent c СО2-портом | шт | 930 | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. | 800,000 | 744 000,000 |
| 83 | Шприц одноразовый 3-х комп. 5 мл | шт | 130 000 | 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. | 13,260 | 1 723 800,000 |
| 84 | Шприц одноразовый 3-х комп. 10 мл | шт | 146 900 | 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: 3 года. | 20,110 | 2 954 159,000 |
| 85 | Шприц одноразовый 3-х комп. 20 мл | шт | 53 400 | 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. | 30,470 | 1 627 098,000 |
| 86 | Шприц инсулиновый 1 мл | шт | 9450 | 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. | 16,600 | 156 870,000 |
| 87 | Шприц одноразовый 3-х комп. 2 мл | шт | 47 700 | 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. | 15,630 | 745 551,000 |
| 88 | Шприц одноразовый ЖАНЭ, 150 мл | шт | 600 | Шприц Жане 150 мл применяется для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента, может использоваться для подачи лекарств и питания. Шприц с наконечником «Луер-Лок» может использоваться совместно с наконечником для кружки Эсмарха и микроклизм для орошения и грязелечения в гинекологии и проктологии. | 520,000 | 312 000,000 |
| 89 | Шприц перфузор 50 мл белый | шт | 850 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2" | 83,360 | 70 856,000 |
| 90 | Игла для спинальной анестезии Пенкан G27 (0,42\*88 мм) с проводниковой иглой | шт | 780 | Карандашная заточка - Дизайн кончика иглы минимизирует необходимую глубину интратекального введения и снижает риск развития неполного блока - Прозрачный павильон - Цветовая кодировка стилета - Наличие игл для педиатрической практики Основные характеристики: Спинальная игла срез типа "Карандаш", G27 0.42x88мм, с боковым отверстием, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, металлический стилет иглы, цветовая кодировка (серый), проводниковая игла 22Gх 0,70х35мм. Материал изготовления: нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксид, смола. | 6 800,000 | 5 304 000,000 |
| 91 | Электрод д/холтер ЭКГ одноразовый, круглый | шт | 204 | Электроды ЭКГ однократного применения состоят из металлической или карбоновой кнопки, этикетки, пенной или нетканой основы, сенсора с покрытием из серебра/хлорида серебра (Ag/AgCl), твердого геля и пленки. Электроды ЭКГ используются для холтеровского мониторирования, стресс-тест систем, рентгеновского, диагностического, физиотерапевтического, МРТ, ЭМГ оборудования. Электроды ЭКГ могут применяться краткосрочно (0-24 ч) и длительно (24-72 ч).Срок годности: не менее 2 лет. | 80,000 | 16 320,000 |
| 92 | Пластина грудино-реберная L-250 | шт | 10 | Пластина грудино-реберная - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-180, 205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выямки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выямками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета. | 117 420,000 | 1 174 200,000 |
| 93 | Пластина грудино-реберная L-280 | шт | 5 | Пластина грудино-реберная - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-180, 205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выямки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выямками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета. | 117 420,000 | 587 100,000 |
| 94 | Пластина грудино-реберная L-255 | шт | 10 | Пластина грудино-реберная - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-180, 205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выямки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выямками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета. | 117 420,000 | 1 174 200,000 |
| 95 | Пластина грудино-реберная L-230 | шт | 10 | Пластина грудино-реберная - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-180, 205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выямки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выямками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета. | 117 420,000 | 1 174 200,000 |
| 96 | Пластина грудино-реберная L-305 | шт | 5 | Пластина грудино-реберная - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-180, 205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выямки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выямками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета. | 117 420,000 | 587 100,000 |
| 97 | Пластина поперечная L-45 | шт | 5 | Пластина поперечная L-45мм, 50мм . - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-45мм, 50мм ,ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета | 63 860,000 | 319 300,000 |
| 98 | Пластина поперечная L-50 | шт | 5 | Пластина поперечная L-45мм, 50мм . - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-45мм, 50мм ,ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета | 63 860,000 | 319 300,000 |
| 99 | Сшивающая кассета с технол. Tri-Straple 45 мм, цвет зеленый, утолщенный картридж, изгибаемый EGLA 45 АМТ для резекции легкого для плотной тканей 2 мм | шт | 60 | Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты– с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа.   Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0 ), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0 ), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.  Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета. | 138 609,000 | 8 316 540,000 |
| 100 | Сшивающая кассета с технол. Tri-Straple 60 мм, цвет зеленый, утолщенный картридж, изгибаемый EGLA 60 АМТ для резекции легкого для плотной тканей 2 мм | шт | 120 | Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты– с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа.   Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0 ), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0 ), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.  Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета. | 149 040,000 | 17 884 800,000 |
| 101 | Сшивающая кассета с технол. Tri-Straple 60 мм, цвет синий, утолщенный картридж, изгибаемый EGLA 60 АМТ для резекции легкого для нормальной ткани 1,5 мм | уп | 10 | Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты– с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа.   Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0 ), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0 ), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.  Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета. | 149 040,000 | 1 490 400,000 |
| 102 | Кассета к инструментам хирург. сшивающим зеленый 60 мм, 2 ряда скобок высота 4,8 мм | уп | 60 | Катриджи для эндоскопического артикуляционного линейного сшивающе-режущего аппарата Mirus диаметром штока 15 мм длиной шва 60 мм для плотной ткани (MECRB60) | 170 000,000 | 10 200 000,000 |
| 103 | Кассета к инструментам хирург. сшивающим зеленый 45 мм, 2 ряда скобок высота 4,8 мм | шт | 36 | Катриджи для эндоскопического артикуляционного линейного сшивающе-режущего аппарата Mirus диаметром штока 15 мм длиной шва 45 мм для плотной ткани (MECRB45) | 170 000,000 | 6 120 000,000 |
| 104 | Сетка хирург. Пролен стерил.однораз. 15\*15см | шт | 5 | Сетка хирург. Пролен стерил.однораз. 15\*15см | 36 000,000 | 180 000,000 |
| 105 | тест полоски для определения глюкозы в крови (Сателлит) №50 шт | шт | 1700 | Тест-полоски Сателлит Экспресс №50 в комплекте с кодирующей полоской к глюкометру | 4 600,000 | 7 820 000,000 |
| 106 | Зеркало гинекологические однор. Размеры С,М,Л | шт | 4600 | Зеркало гинекологическое (Зеркало Куско), стерильное однократного применения, тип В, размер M 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, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | 138,810 | 638 526,000 |
| 107 | Чушаван М №8 27 мм\*27мм,. 13мм\*13мм(1 мм толщина прокладки) | шт | 2000 | обеспечение безопасности медицинского работника при работе с кровью (специальная подложка обеспечивает стерильность инъекционного поля и самого непосредственно гемостатического пластыря с обратной стороны). гемостаз, остановка крови достигается за счет натяжения эластичной части пластыря и механического вдавления непосредственно прокладки т.е пациенту нет необходимости пережимать руку в локтевом сгибе. материал гипоаллергенный и упакован в стерильный индивидуальный пакет; удобство и эстетичность для пациента; оптимизация работы медицинского работника; сокращение приобретения дополнительного расходного материала. | 50,000 | 100 000,000 |
| 108 | Экспресс тест на ВИЧ 4 поколения | шт | 150 | Экспресс-тест ONSITE 4-го поколения для определения HIV AG/AB(Серия: F0610Т19002,c.r.12.06.2024г.) №30 | 43 800,000 | 6 570 000,000 |
| 109 | Катетер Нелатона, женский, размер 14-16 мм | шт | 1520 | Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым 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 эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. | 389,690 | 592 328,800 |
| 110 | Набор для эпидуральная анестезии малый "Минипак" с фиксатором 18G | шт | 300 | Набор для эпидуральная анестезии малый "Минипак" с фиксатором 18G | 12 000,000 | 3 600 000,000 |
| 111 | Согревающее конфекционное оделяо SWU 2001 для взрослых | шт | 50 | Одеяло обогревающее с полным укрыванием больного. Для взрослых пациентов. Располагается сверху пациента. Предназначено для полного укрывания больного, используется вне операционной, в послеоперационном периоде, например, в отделении реанимации. Конструктивный дизайн одеяла обеспечивает равномерное распределение теплого воздуха по всей его площади и эффективное согревание пациента. Является одноразовым и используется только вместе с устройством обогрева пациентов. Имеет неограниченный срок годности, что позволяет сформировать запас расходных материалов на длительный срок.  Противопоказания: индивидуальная непереносимость. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией или получить консультацию специалиста.  Имеет трубчатые каналы, укрывает пациента от плеч до ступней В нижней части одеяла имеется невентилируемая область – для предотвращения перегрева ступней Встроенные подгибаемые полы в области плеч позволяют надежно фиксировать одеяло в нужном положении Порт для соединения с устройством расположен в нижней части одеяла Соединятется с устройством при помощи стандартного шланга, специальный шланг педиатрического размера не требуется  Одеяло укрывное для взрослых, нестер., верхнее малое - 203.2 cm W x 76.2 cm L | 15 000,000 | 750 000,000 |
| 112 | шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однораз. | шт | 100 | Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из 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. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | 67,03 | 6 703,000 |
| 113 | Бинт полиуретановый ортопедический размер 7,5см\*3,6м | шт | 100 | Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопроз-рачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" соответствует требованиям: технического регламента "Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения"; настоящего стандарта и изготовлен по технологической доку-ментации, 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 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-3 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 7,5 ± 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 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 шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. 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 алюмини-вой 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 индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 7,5 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). | 2956,47 | 295 647,000 |
| 114 | Катетер венозный центральный однопросветный 24G, 9 см | шт | 50 | Полиуретановый центральный венозный катетер-Проводник из нержавеющей стали;Пункционная игла;Тканевой расширитель;Шприц; Диаметр – 24 Ga;Длина – 9 см;Проводник – 0,018 дюйма x 35 см. | 7 600,000 | 380 000,000 |
| 115 | Датчик потока для Hamilton G5 | шт | 30 | Датчик потока для аппаратов искусственной вентиляции лёгких марок Hamilton-G5 | 68 333,333 | 2 050 000,000 |
| 116 | мешок Амбу д/ручной ИВЛ детс, однор, V550mm с резерв. мешком из ПХВ, маской 7151000 | шт | 500 | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания с монолитной ручкой) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл, с дыхательным объёмом 300мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | 13 000,000 | 6 500 000,000 |
| 117 | Мини спайк Микоро-Тип фильтр-канюля (синий) | шт | 500 | Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Защелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр. Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты. | 1 100,000 | 550 000,000 |
| 118 | Дыхательный контур для новорожденных с влагосборником для назального СРАР 4700000 | шт | 100 | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1, 6м-1,8м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления. | 20 200,000 | 2 020 000,000 |
| 119 | Дыхательный контур для новорожденных с влагосборником для назального СРАР 4700013 | шт | 100 | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагосборником для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с влагосборником диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Влагосборник разборный с повортным клапаном, обеспечивающий герметичность в любом положении. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12\*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки.  В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный имеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюди или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая Каждая упаковка, состоящая из 15 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | 15 720,000 | 1 572 000,000 |
| 120 | Дыхательный неонатальный контур с проводом нагрева и влагосборником, длина 1,6м+шланг 0,4 м | шт | 50 | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, c соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F, .При снятии колбы должен срабатывать клапан поворотного типа и герметичность контура должна сохраняться. Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая/ Каждая упаковка, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | 20 362,000 | 1 018 100,000 |
| 121 | Дыхательный неонатальный контур с проводом нагрева, влагосборником и самозаполняющейся камерой увлажнителя, длина 1,6м+шланг 0,8м 4609810 | шт | 50 | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, c эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м c соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | 30 800,000 | 1 540 000,000 |
| 122 | Назальные канюли для СРАРa XS | шт | 50 | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер ХS малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | 1 000,000 | 50 000,000 |
| 123 | Назальные канюли для СРАРa S | шт | 50 | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | 750,000 | 37 500,000 |
| 124 | Назальные канюли для СРАРa M | шт | 50 | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | 750,000 | 37 500,000 |
| 125 | Назальные канюли для СРАРa L | шт | 50 | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер L большой, цветоиндикация - светло-пурпурный, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 5мм, длина не более 7мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град к основанию канюли, длина лепестка не более 6,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 года от даты изготовления. | 750,000 | 37 500,000 |
| 126 | Назальные канюли для СРАРa XL | шт | 50 | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер ХL большой, цветоиндикация - светло-пурпурный, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 5мм, длина не более 7мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град к основанию канюли, длина лепестка не более 6,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 года от даты изготовления. | 1 000,000 | 50 000,000 |
| 127 | Шапочки для СРАР 000 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 000 для пациентов с окружностью головы 18-20см, цвет белый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генратора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 128 | Шапочки для СРАР 00 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 00 для пациентов с окружностью головы 20-22см, цвет серый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генратора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 129 | Шапочки для СРАР 0 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 0 для пациентов с окружностью головы 22-24см, цвет розовый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генратора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 130 | Шапочки для СРАР 1 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 1 для пациентов с окружностью головы 24-26см, цвет тёмно-серый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генратора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 131 | Шапочки для СРАР 2 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 132 | Шапочки для СРАР 3 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 133 | Шапочки для СРАР 4 | шт | 150 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура - шапочка. Открытая шапочка размер 4 для пациентов с окружностью головы от 30 до 32 см, цвет оранжевый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 883 200,000 |
| 134 | Шапочки для СРАР 5 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 5 для пациентов с окружностью головы от 32 до 34 см, цвет зелёный. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 135 | Шапочки для СРАР 6 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 6 для пациентов с окружностью головы от 34 до 36 см, цвет красный. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 136 | Шапочки для СРАР 7 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 7 для пациентов с окружностью головы от 36 до 38 см, цвет оранжевый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 137 | Шапочки для СРАР 8 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 8 для пациентов с окружностью головы от 38 до 40 см, цвет бирюзовый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 138 | Шапочки для СРАР 9 | шт | 50 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 9 для пациентов с окружностью головы от 40 до 42 см, цвет тёмно-синий. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | 5 888,000 | 294 400,000 |
| 139 | Дыхательные фильтры TBO Clear - Therm micro 144100 | шт | 1250 | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный Clear-Term Midi с электростатической мембраной с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H20, возврат влаги не менее 23 мг Н₂О/л, объем не более 34мл, масса не более 19г, минимальный дыхательный объем 100мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка, состоящая из 100 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. | 950,000 | 1 187 500,000 |
| 140 | Анестезиологические маски 1511000 | шт | 500 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, специальное наименование "Economy", с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15М, с голубым устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, неонатальная размер 0. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | 1 300,000 | 650 000,000 |
| 141 | Анестезиологические маски 1512000 | шт | 500 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, специальное наименование "Economy", в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15М, с серым устройством фиксации -кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, детская малая размер 1. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | 1 300,000 | 650 000,000 |
| 142 | Анестезиологические маски 7090000 | шт | 500 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для новорожденных, анатомической формы, соединительный коннектор типа 22М, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 0-1. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 62 мм, длина не более 76 мм. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Не содержит латекс. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике не менее 35 шт. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | 850,000 | 425 000,000 |

1. Сумма закупа: **178 253 072,23 (Сто семьдесят восемь миллионов двести пятьдесят три тысячи семьдесят два) тенге 23 тиын**
2. Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2023 года не более 5 (пяти) календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях (г. Алматы, мкр. Қалқаман 2а, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы;
3. Заявки на участие в тендере в запечатанном виде предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, мкр. Қалқаман 2а, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» Управления общественного здоровья г. Алматы, 1 этаж, кабинет отдела государственных закупок;
4. Счет для внесения гарантийного обеспечения тендерной заявки

Товарищество с ограниченной ответственностью "Smart Health University City", доверительный управляющий ГКП на ПХВ "Городская клиническая больница №1" УЗ г.Алматы  
адрес г. Алматы, мкр.Калкаман-2, ул.Ашимова, 2   
БИН 140740016118   
Счет KZ488562203105897697   
в АО "Банк ЦентрКредит"   
БИК KCJBKZKX

3) Окончательный срок представления тендерных заявок до 10.00 часов 15 июня 2023

4) Конверты с тендерной документацией будут вскрываться в 11:00 часов 15 июня 2023

по следующему адресу г.Алматы, мкр. Қалқаман 2а, 1 этаж администрация, кабинет отдела закупок.

**Руководитель отдела закупок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нахметова А.М.**