**Объявления №15**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт [www.amkb.kz](http://www.amkb.kz)., электронный адрес [goszakup\_amkb@mail.ru](mailto:goszakup_amkb@mail.ru)) объявляет об осуществлении закупа медицинских изделий на 2025 год (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | 70212350 (семьдесят миллионов двести двенадцать тысяч триста пятьдесят) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп медицинских изделий на 2025 год | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 08 января 2025 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 10 часов 00 минут 16 января 2025 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 16 января 2025 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование лота | Техническая характеристика | Единица измерения | Количество | Цена, выделанная для закупок за единицу | Сумма |
| 1 | Катетер центральный венозный (4-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8,5Fr; длиной: 15см; в комплекте с принадлежностями для установки | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8.5 Fr(14Ga/18Ga/18Ga/16Ga); длиной: 15 см; диаметр 2.8 мм.  2. Проводник нитиноловый с толкателем  3. Скальпель 11''  4. Сосудистый дилататор - 2 шт  5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл  7. Зажим - 2 шт  8. Запорный кран  9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой  10. Салфетка хирургическая  11.Салфетка марлевая - 5 шт  Техническая характеристика:  Катетер (4-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.  Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.  Скорость потока:  Дистальная - 75-120 мл/мин. Медиальная\*1 - 20-50 мл/мин. Медиальная\*2 - 20-50 мл/мин.  Проксимальная 65-105 мл/мин.  Проводник (прямой; J-образный):  0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | шт | 130 | 10500 | 1365000 |
| 2 | Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-х просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 12 Fr x 20 cm (Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер) | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размерами: 4Fr; (22Ga/22Ga), длиной: 20 см; диаметр 1.3 мм , 5Fr; (18Ga/20Ga), 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм, 13 см; диаметр 1.7 мм, 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.7 мм., 8.5 Fr(14Ga/14Ga); длиной: 20см; диаметр 2.8 мм  2. Проводник нитиноловый с толкателем  3. Скальпель 11''  4. Сосудистый дилататор - 2 шт  5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл  7. Зажим - 2 шт  8. Запорный кран  9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой  10. Салфетка хирургическая  11.Салфетка марлевая - 5 шт  Техническая характеристика:  Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.  Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.  Скорость потока: проксимальная - 10-25 мл/мин, дистальная - 10-25 мл/мин.  Проводник (прямой; J-образный):  0.51мм x 50 см,  Интродьюсерная игла: G20 длиной 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом Размеры по заявке заказчика. | шт | 150 | 14000 | 2100000 |
| 3 | Проволока стальная хирургическая М7 (5) 75 см игла обратно-режущая | Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 7, условный размер 5. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла обратно-режущая, усиленная, 1/2 окружности, 55 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,5494 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | шт | 120 | 4800 | 576000 |
| 4 | Артериальные канюли в наборе и без, размером (Fr): 18, 20, 22, 24 | Канюли артериальные с тонкостенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давления. Снабжены отметками глубины введения. Комплектуется ретгенокотрастным шовным кольцом для регулировки глубины введения и интродюссером с дилатирующим наконечником. Коннектор 3/8 (0,95 см) может быть с люер портом и без него. Длина 30,5 см. В упаковке – 10 шт. Размеры по заявке заказчика. | упак | 13 | 330000 | 4290000 |
| 5 | Канюли венозные VC2, в наборе и без, размером (Fr): 34/38, 34/48 | Канюля с неармированным или армированным, устойчивым к перегибам корпусом, прикрепленным к спиралевидному рентгеноконтрастному наконечнику из ПВХ. Общая длина канюли составляет приблизительно около 38,1 см. Наконечник состоит из жесткой конусовидной секции с прорезями и рентгеноконтрастного гибкого спирального сегмента с 4 каналами потока на дистальном конце, позволяющим поддерживать постоянный поток и уменьшить присасывание. Модели с овальным корпусом занимают минимальное пространство в операционной ране и идеальны для применения в миниинвазивных процедурах. Отметки глубины погружения помогают устанавливать канюлю в заданное положение. Система стерильна, апирогенна и предназначена для однократного использования. | упак | 7 | 200000 | 1400000 |
| 6 | Антеградные канюли корня аорты и канюля для перфузии устьев коронарных артерий в наборе и без, размером (Fr) 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12,14,15,17, 20 | Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом, с отдельной дренажной линией. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. Длина 14.0 см. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 14 ga (7 Fr.). В упаковке – 20 шт. | упак | 6 | 251200 | 1507200 |
| 7 | Одноступенчатая венозная канюля с угловым металлическим наконечником | Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, скошенный металлический наконечник с множественными отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 35,6 см. Размеры: 12 Fr (4,0 мм), 14 Fr (4,7 мм). | упак | 5 | 200000 | 1000000 |
| 8 | Одноступенчатая венозная канюля прямая | Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 38.1 см. Для коннектора 3/8” (0.95 см). Размеры: 16 Fr – 40 Fr | упак | 5 | 250000 | 1250000 |
| 9 | Канюля венозная с армированным корпусом | Канюли имеют запатентованный спиральный наконечник и большую щелевую предсердную "корзинку" с овальным армированным корпусом. С конектором 1/2 (1.27 см) | упак | 3 | 250000 | 750000 |
| 10 | Катетеры для дренирования левого желудочка. | Катетер для дренажа левого желудочка. Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1/4” (0.64 см). 33.0 см длина. Изогнутый 1.5” (3.8 см) наконечник и гладкостенный коннектор с люер-портом.13 Fr. (4.3 мм) , 16 Fr. (5.3 мм), 18 Fr. (6.0 мм), 20Fr (6,7 мм). Размеры по заявке заказчика. В упаковке 20 шт. | упак | 1 | 380000 | 380000 |
| 11 | Лигирующая клипса, Титановая, размер Small-Wide, Medium | Для имеющихся в наличии клипаторов .  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. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора – красная либо синяя. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Small-Wide, Medium. Размер по заявке заказчика. | упак | 40 | 105000 | 4200000 |
| 12 | Датчик для измерения инвазивного кровяного давления, одноканальный | Датчик для измерения инвазивного кровяного давления, одноканальный. Диапазон рабочего давления: от -50 до +300 ммРтСт; Диапазон температуры: от 10 до 40 °С ;Температура хранения: -18С° до +50 °С ; Чувствительность:5.0V/V/ммРтСт±1%; Нелинейность и гистерезис: ±1.5% от значения / ±1ммРтСт; Сопротивление:350 Ом±10% (обычный многоразовый кабель монитора); Нулевое отклонение: менее, либо равно ±20ммРтСт; Нулевая тепловая погрешность: менее, либо равно ±0.3ммРтСт/°С ; Погрешность вывода: ±1ммРтСт за 8 часов после 20-ти секундного разогрева; Погрешность термо-чувствительности: менее, либо равно ±0.1%/°С ; Обычная частота:40Гц /стандартный комплект; более 200Гц /;только датчик; Воздействие дефибриллятора:выдерживает 5 кратный разряд мощностью 360 джоулей в пределах 5 минут доставленных в 50 Ом нагрузки; Ток утечки: менее 2Апри 120В/60Гц; Избыточность давления:от-400 до +6000 ммРтСт;  Ударопрочность: Может выдержать 3 падения с высоты 1 метра; Чувствительность к свету: менее 1ммРтСтпри воздействии света яркостью3400°k В комплекте линии с трехходовым краником, колпачки (3шт). Срок службы: 168 часов. | шт | 250 | 9800 | 2450000 |
| 13 | Фетровая прокладка, мягкая, 102\*102 мм. | Фетровая прокладка, изготовленная из политетрафторэтилена (ПТФЭ), мягкая, Размеры: 102\*102 мм, толщина - 1.6 мм. Биоинертна, благодаря свойствам ПТФЭ не подвергается резорбции in vivo. Предназначена для механической поддержки швов и равномерного распределения нагрузки на ткани. Тромборезистентность, отсуствие воспалительной реакции, минимальная тканевая реакция. Поставляются поштучно. Наличие сертификата CE 0373. Срок годности 5 лет. Поставляется в стерильной упаковке, стерилизация этиленоксидом. | шт | 15 | 125250 | 1878750 |
| 14 | ПРОТЕЗ биологический | Протезы биологические изготовлены из полотен перикарда крупного рогатого скота. Размер 110х80 мм, 80х60 мм. Толщина биологического материала - 0.6 - 0.9 мм. Протезы биологические представляют собой мембрану белого цвета, химически стабилизированную (обработанную) диглицидиловым эфиром этиленгликоля (ДГЭЭ) с элементами антикальциевой обработки. Одна поверхность биопротеза является гладкой и блестящей, другая — матовой. Протезы биологические предназначены для замены, пластики или реконструкции стенок камер сердца, сосудов (артерий и вен), сердечных перегородок, клапанов сердца, для закрытия или пластики дефектов перикарда, мягких и костных тканей, апоневрозов, сухожилий в различных областях человеческого организма, для профилактики образования спаечного процесса в серозных полостях. Обладают высокой биосовместимостью и низким риском обезыствления.  Биопротезы могут иметь перфорированные отверстия круглой или овальной формы. Нанесение перфораций в биопротезах, их диаметр, плотность, схема-рисунок производится согласно заявки заказчика. Биопротезы не подлежат повторной стерилизации.  Биопротезы имплантируются пожизненно или временно в зависимости от цели и типа операции. Методконсервации- 5% раствор эпокси соединения. Протез биологический упакован в специальный контейнер с широкой горловиной, для удобства его изъятия в условияхоперационной. Специальный контейнер заполнен стерильным, не пирогенным водным раствором диметилсульфоксида и гепарина. Наличие температурного индикатора в комплекте с контейнером исключает риск порчи привоздействии низких температур в процессе хранения и транспортировки. Биопротез обладает химической инертностью и тромборезистентностью. Содержимое закрытого неповрежденного контейнера стерильно. Не требует дополнительной отмывки перед имплантацией. Индикаторы условий хранения нанесены на упаковку. Размер по заявке заказчика. | шт | 10 | 253000 | 2530000 |
| 15 | Артериальный катетер | Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20, 22, 24 G, длина 4,45; 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. | шт | 130 | 13000 | 1690000 |
| 16 | Электрод для временной кардиостимуляции M3 (2/0) 60см иглы: прямая режущая и колющая | Электрод для временной кардиостимуляции M3 (2/0), 60 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава: 1) прямая режущая, длиной 90 мм и 2) колющая игла, 1/2 окружности, длиной 26 мм. Колющая игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Марка стали - 420. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная, предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию  по медицинскому применению на русском языке. | шт | 250 | 8885 | 2221250 |
| 17 | Нить не рассасывающееся 2/0, игла 20 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней части иглы) Иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | шт | 100 | 2835 | 283500 |
| 18 | Не рассасывающийся атравматическая шовная Нить (3/0) 90см две иглы колющие, игла 26 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. (на внутренней и внешней части иглы) Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | шт | 300 | 3370 | 1011000 |
| 19 | Не рассасывающийся атравматическая шовная Нить (3/0) 90 см две иглы колющие игла 17 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. (на внутренней и внешней части иглы) Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | шт | 300 | 3535 | 1060500 |
| 20 | Не рассасывающийся атравматическая шовная  Нить 4/0, колющая, 26 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. (на внутренней и внешней части иглы) Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | шт | 200 | 3450 | 690000 |
| 21 | Не рассасывающийся атравматическая шовная Нить 75 см (6/0) две иглы колющие, игла 10 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 10 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | шт | 700 | 5745 | 4021500 |
| 22 | Не рассасывающийся атравматическая шовная Нить (7/0) 60 см две иглы колющия, игла 8 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,2032 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | шт | 600 | 7260 | 4356000 |
| 23 | Не рассасывающийся атравматическая шовная Нить (8/0) 60 см две иглы колющия, игла 8 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | шт | 200 | 10 760 | 2152000 |
| 24 | Нить этибонд 2,0(17) с прокладкой | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. | шт | 5 | 44100 | 220500 |
| 25 | Нить 2,0(26) с прокладкой | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. | шт | 5 | 44100 | 220500 |
| 26 | Нить 2,0(26) без прокладки | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение | шт | 7 | 3270 | 22890 |
| 27 | Перикардиальный аортальный биопротез | Перикардиальный аортальный биопротез предназначен для имплантации пациентам с тяжелым поражением нативного аортального клапана, при котором показана его замена протезом. Также показания включают замену ранее имплантированного протеза аортального клапана, который перестал функционировать должным образом. В этом случае проводится хирургическое иссечение ранее имплантированного протеза и замена его новым.  Низкий профиль облегчает введение имплантата и закрытие разреза аорты Низкое основание стента не закрывает устья коронарных артерий Тонкие комиссурные опоры облегчают введение протеза и завязывание узлов Маркеры швов облегчают ориентацию клапана и наложение швов Сложная форма гибкого посадочного кольца обеспечивает оптимальную анатомическую посадку Процесс AntiCa+, является единственной технологией обработки, направленной против кальцификации в двух основных центрах связывания кальция.  Материалы: Створки клапана: бычий перикард Стент:— это проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости Покрытие стента: полиэстеровая ткань Посадочное кольцо: Ацеталь-полимер Размеры: Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 19 до 27 мм. Номинальные спецификации клапана (мм): 19 (диаметр кольцевидного пространства ткани 20мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 18мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 27мм; Общая высота профиля 14мм). 21 (диаметр кольцевидного пространства ткани 22мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 20мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 28мм; Общая высота профиля 15мм). 23 (диаметр кольцевидного пространства ткани 24мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 22мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 31мм; Общая высота профиля 16мм). 25 (диаметр кольцевидного пространства ткани 26,5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 24мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Общая высота профиля 17мм). 27 (диаметр кольцевидного пространства ткани 28,5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 26мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Общая высота профиля 18мм). Перикардиальный (митральный) биопротез  Митральный клапан, предназначен для реконструкции митрального клапана. Данный биопротез митрального клапана, имеет асимметричную форму, повторяющую анатомию нативного митрального клапана. Биоинженерная конструкция на основе математической модели. Оптимизированная гемодинамика и долговечность в долгосрочном периоде. Легкий гибкий стент — это проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости. Три независимых створки из бычьего перикарда, подобранные по толщине и эластичности для оптимизации распределения напряжения. Характеристики клапана облегчают доступ, размещение и пришивание как в ходе традиционной, так и в ходе минимально инвазивной операции на клапанах сердца. Процесс AntiCa+, является единственной технологией обработки, направленной против кальцификации в двух основных центрах связывания кальция. Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 23 до 31 мм. Номинальные спецификации клапана (мм): 23мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 26,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 27мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 15мм). 25мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 28,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 29мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 16мм). 27мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 29,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 31мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 38мм; Вентрикулярная проекция 13мм; Общая высота профиля 17мм). 29мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 41мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм).  31мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 43мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм. | шт | 1 | 630000 | 630000 |
| 28 | периакрдиальный митральный биопротез | Клапан митральный состоит из кольцевого отверстия, двух створок, и сшивающей манжеты. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки – из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной не менее 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэстерного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэстерного велюра. На манжете имеются маркеры (четыре на митральной манжете с интервалами не менее 90 градусов). Ручка/ротатор митрального клапана красного цвета.Диаметр тканевого кольца не менее 19,5 мм, 21,5 мм, 23,5 мм, 25,5 мм, 27,5 мм, 29,5 мм, 31,5 мм, 33,5 мм. Диаметр внутреннего отверстия не менее 14,8 мм, 16,8 мм, 18,8 мм, 20,8 мм, 22,8 мм, 24,8 мм, 26,8 мм, Площадь внутренного отверстия не менее 1.55, 2.02, 2.56, 3.17, 3.84, 4.59, 5.35, см2. Метод 1 Стерилизация паром. Время: минимум 15 мин. Температура: минимум 1210С (2500F), максимум 1320С (2700F). Метод 2 Стерилизация паром. Время: минимум 4 мин. Температура: минимум 1320С (2700F), максимум 1350С (2750F). Срок годности: 5 лет | шт | 1 | 630000 | 630000 |
| 29 | Протез кондуит с икусственным клапаном сердца, размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм. | Аортоклапанный протез (кондуит). Протез клапана сердца двухстворчатый с линейным протезом восходящей дуги аорты. Тип клапана сердца – Механический. Материал подшиваемой манжеты полиэстер. Форма манжеты – усеченная, цилиндро-образная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Профиль внутреннего кольца флюидальный. Угол раскрытия створок 78˚. Тип контакта створок «плоскость на плоскость». Расположение оси вращения створок в направлении противоположном току крови. Конструкция шарнирного механизма сопряженная полусфера. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм – Полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Материал протеза сосуда вязаный полиэстер (дакрон). Особенность протеза сосуда – форма сосуда повторяет форму нативного синуса Вальсальва, с вертикальной ориентацией гофра в области синуса. Пропитка протеза сосуда – модифицированный желатин. Хирургическая порозность – нулевая. Биологическая порозность – полная. Прочность на разрыв не менее 400 Н. Водопроницаемость менее 5мл/кв.см при 120 Hg. Способность к удержанию шва – не менее 30 Н. Устойчивость к дилатации. Способность связывать антибиотики. Не разволокняется в местах среза и вкола, не требует специального шовного материала. Термокаутер стерильный, поставляется с каждым кондуитом. Одновременная первичная стерилизация для протеза клапана и сосуда. Длина тканевой части 10 см. Синус диаметра +8 мм. Размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29 мм; Диаметр тканевого кольца 21,8 – 29,8; Внутренний диаметр 16,7 – 24,2 мм; Размер тканевой трубки 26, 28, 30, 32, 34 мм; Геометрическая площадь отверстия 2,07 – 4,44 см². Эффективная площадь отверстия 1,5 – 2,6 см². Поставляется стерильным. | Шт | 1 | 800000 | 800000 |
| 30 | Супрааннулярный аортальный искусственный клапан сердца, размеры 19, 21, 23, 25, 27 мм. | Cердечный клапан с открытой системой крепления створок - аортальный представляет собой вращающийся вокруг оси, двухстворчатый, низкорасположенный, искусственный сердечный клапан, Каркас изготовлен из 100% пиролитического углерода, а створки – из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. В центре каркаса имеется прочное кольцо из сплава MP35N. Каждая створка открывается максимум на 85 ° с максимальной дугой 60 ° всех размеров. Низкий профиль протеза является результатом дизайна двойной створки со сводными областями, расположенными полностью в отверстии кольца. Этот метод конструкции минимизирует общую высоту клапана. Движение створки контролируется направляющими стержнями, расположенными на внутренней окружности отверстия кольца, а створки плавно перемещаться в пределах этих направляющих. В районе поворота отсутствуют углубления или полости. Сшивающая манжета клапана низкопрофильная, сделана из двойного полиэстерного велюра.На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов). Диаметр тканевого кольца 16,2 мм / 18,2 мм/ 20,2 мм / 22,2 мм / 24,2 мм / 26,2 мм / 28,2 мм Диаметр внутреннего отверстия 14,8 / 16,8 / 18,8 / 20,8 / 22,8 / 24,8 / 26,8мм Площадь внутреннего отверстия 1,55 см2/ 2,02 см2/ 2,56 см2 / 3,17 см2 / 3,84 см2/ 4,59 см2/ 5,35 см2 Срок годности: 5 лет  Однократного применения, стерильный. Бережная транспортировка Сердечный клапан Medtronic Open Pivot™ должен храниться в контролируемой среде при комнатной температуре (15°С/59°Ф до 30°C/86°Ф). | уп | 2 | 540000 | 1080000 |
| 31 | Искусственные клапаны сердца аортальные и митральные, размеры 16, 18, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм. | Двустворчатый клапан с универсальной, гибкой манжетой из полиэстера с 4 имплантационными метками. Количество ориентационных меток 4. Позиция имплантации – интра-аннулярная, супра-аннулярная, субаннулярная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Угол раскрытия створок 78˚. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца. Конструкция шарнирного механизма – сопряженная полусфера. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение оси в направлении противоположном току крови вращения створок. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Размеры и параметры клапана: 16, 18, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм; Диаметр тканевого кольца 16.2, 18.8, 19.8, 21.8, 23.8, 25.8, 27.8, 29.8, 31.8, 33.8 мм; Внутренний диаметр 14.7, 16.7, 18.5, 20.5, 22.5, 24.2 мм; Высота 6.2, 6.6, 7.3, 7.7, 8.4, 8.7 мм; Геометрическая площадь отверстия 1.59, 2.07, 2.56, 3.16, 3.84, 4.44 см²; Эффективная площадь отверстия 1.0, 1.5, 1.6, 2.0, 2.4, 2.6 см². Поставляется стерильным. | Уп | 5 | 380000 | 1900000 |
| 32 | Кольцо для пластики трикуспидального клапана | Кольцо для ремоделирования трехстворчатого клапана трехмерной анатомической формы. Материал кольца: титановый немагнитный рентген-контрастный стержень, силикон, наружное покрытие плетенный полиэстер. Передняя часть кольца выполнена из плетенного полиэстра. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фиброзные треугольники и маркер оптимального расположения швов. Кольцо не законченное по форме и имеет два приближенных друг к другу, регулируемых в процессе установки, закругленных конца. Профиль кольца не более 3,3 мм Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет. Выпускаются кольца 6 размеров- 26, 28, 30, 32, 34,36 мм. | Шт | 2 | 270000 | 540000 |
| 33 | Кольца для аннулопластики, гибкие и жесткие, Annuloflo/Annuloflex/Memo 3D. Размеры: 26, 28; 30, 32, 34, 36 мм | Полужесткое кольцо 3D для аннулопластики c эластичной клеточной структурой для придания индивидуальной формы, соответствующей физиологическому строению митрального фиброзного кольца и повторяет его трехмерное движение. Покрытие кольца Carbofilm. Материал оболочки – плотный вязанный полиэстер; осевой материал – полиэфирный шнур; наличие ориентационных меток; поставляется стерильным; прикреплено к удерживающей платформе; размеры – 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38. | Шт | 2 | 270000 | 540000 |
| 34 | Линейный сосудистый протез вязанный с коллагеном | Сосудистый протез вязаный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 0.5 мм. Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%. Сила на растяжение: в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см. Сила на разрыв: 200Н.Сила удержания нити 25Н. Параметры монофиламенной нити используемой для плетения протеза: сила на растяжение – 40-100Н, диаметр 0.45-0.55 мм, точка плавления 125-135С. На передней стенке протеза нанесена цветная направляющая линия, облегчающая хирургу ориентацию в операционной ране при имплантации. На поверхность протеза нанесен сплошной слой химически модифицированного бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Hg.. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомия и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу. Предусмотренная возможность использовать протезы для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвзодошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстранатомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концов ножницами и отсутствие его разволокнения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимов резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или глутаровый альдегид. Требуемая размерная линейка: Длина 700 мм, диаметром 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 25 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм.. Соответствует требованиям и стандартам ЕС (СЕ mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: протез. Способ стерилизации гамма облучение с достижением параметров стерилизации: микробное обсеменение до 1000 CFU/g, бактериальные эндотоксины до 0.08 EU/ml. Срок стерильности с момента изготовления 3 года. | Шт | 10 | 233000 | 2330000 |
| 35 | Бифуркационный сосудичтый протез вязанный с коллагеном | Сосудистый протез вязаный с коллагеном бифуркационный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной филаментной нити по технологии основовязального производства. Толщина стенки – 0.5 мм. Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%. Сила на растяжение: в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см. Сила на разрыв: 200Н.Сила удержания нити 25Н. Параметры монофиламенной нити используемой для плетения протеза: сила на растяжение – 40-100Н, диаметр 0.45-0.55 мм, точка плавления 125-135С. На передней стенке протеза нанесена цветная направляющая линия, облегчающая хирургу ориентацию в операционной ране при имплантации. На поверхность протеза нанесен сплошной слой химически модифицированного бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Hg.. Гофрированная поверхность с целью сохранения просвета при условии сгибания или сложной анатомия и обеспечения оптимальной гемодинамики по протезу.. Предусмотренная возможность использовать протезы для операций по протезированию в аорто-бедренной, подвзодошно-бедренной и бедренно-подколенной областях. Для экстракраниального шунтирования, для экстранатомических шунтов. Возможность использования протеза для реконструкции артерий без большой кровопотери. Возможность имплантировать сосудистый протез без какой-либо подготовки. Возможность уменьшить протез, путем подрезания концов ножницами и отсутствие его разволокнения после подрезания. Возможность использования протеза с зажимами при условии надевания на бранши зажимов резиновых трубок. Имплантация на фоне гепаринизации пациента. Совместимость с монофиламентной атравматической нитью для сосудистой хирургии. Не содержит формальдегид или глутаровый альдегид. Бифуркационный протез: длина 450 мм, диаметр (после бифуркации/до бифуркации) 6/12 мм, 7/14 мм, 8/16, 9/18, 10/20, 11/22. Соответствует требованиям и стандартам ЕС (СЕ mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: протез. Способ стерилизации гамма облучение с достижением параметров стерилизации: микробное обсеменение до 1000 CFU/g, бактериальные эндотоксины до 0.08 EU/ml. Срок стерильности с момента изготовления 3 года. | Шт | 5 | 390000 | 1950000 |
| 36 | Катетр внутривенный для радиочастотной коагуляции | Катетер для эндовенозной радиочастотной аблации Катетеры для радиочастотной коагуляции предназначены для проведения процедуры эндовазальной радиочастотной облитерации вен нижних конечностей. Используются при лечении варикозной болезни вен и хронической венозной недостаточности нижних конечностей. Одноразовый, диаметр 7F. (в комплекте иглы/магистрали/интродьюсер/гели для УЗИ одноразовые) | шт | 10 | 135 000,00 | 1350000 |
| 37 | Не рассасывающийся атравматическая шовная Нить (8/0) 60 см две иглы колющия, игла 8 мм для Сосудистой хирургий Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | штук | 150 | 10 760 | 1614000 |
| 38 | Канюли периферические артериальные | Цельнолитые бедренные артериальные канюли. Канюли спроектированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Бахромчатая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стенкой канюли. Достигаются высокие показатели потока с минимальным перепадом давления. Гибкие и устойчивые к перегибам, усиленные стальной обмоткой порты. Подвижное шовное рентгенконтрастное кольцо. Укороченная зона зажима облегчает соединение с магистралями. Коннектор 3/8 (0,95 см) с вентилем. Длина 31,8 см. Длина наконечника 18,0 см. Размеры 15 Fr (5,0 мм), 17 Fr (5,7 мм), 19 Fr (6,3 мм), 21 Fr (7,0 мм), 23 Fr (7,7 мм), 25 Fr (8,3 мм). Размеры по заявке заказчика | шт | 5 | 205 000 | 1025000 |
| 39 | Канюли периферические венозные | Цельнолитные бедренная венозная канюля 17Fr, 19Fr, 21Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr. Бедренная венозная канюля c интродьюсером. Канюля также подходит для установки бикавально и для миниинвазивных операций. Длина 76,2 см; длина наконечника 55.0 – 60.0 см, коннектор 3/8, без вента. Размеры – 17Fr, 19 Fr, 23Fr, 25Fr, 27Fr. Дополнительно к канюлям поставляется 3/8 – ½ адаптер. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн наконечника. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсераю Интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным кольцом. Стерильная, одноразового использования, 1 штука в наборе. Размеры по заявке Заказчика | шт | 5 | 265 000 | 1325000 |
| 40 | Не рассасывающийся атравматическая шовная Нить (5/0) 90 см две иглы колющия, игла 17мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | шт | 100 | 3400 | 340000 |
| 41 | Трубки для заполнения | Набор для заполнения абсорбера цитокинов. комплектация: 1xDIN ЛОК - ЛуерЛок, роликовый зажим, 1 x DINЛОК - ЛуерЛок с зажимом, 1x мешок для утилизации, 2 литра, 1x Адаптер ЛуерЛок - шип, 1x адаптер DINЛок - ЛуерЛок женский, 1x DINЛок - DINЛок с портом | шт | 6 | 63 400 | 380400 |
| 42 | Адсорбер | Непирогенное, стерильное одноразовое устройство, предназначенное для удаления цитокинов. Содержит адсорбирующий полимер гранулы, которые адсорбируют цитокины и/или свободные билирубины и/или миоглобины, когда кровь проходит через устройство. Максимальное время обработки на устройстве: 24 часа. Максимальная скорость кровотока: 700 мл / мин. Минимальная скорость кровотока: 100 мл / мин. Рекомендуемая скорость кровотока: 150-700 мл / мин. Является одноразовым устройством и не должен использоваться повторно. Температурный режим хранения/использования в диапазоне 1 - 40ºC. Предназначен для использования со стандартными, коммерчески доступными линиями крови, совместимыми с использованной насосной системой. Может использоваться с экстракорпоральными насосами для крови, например прерывистый гемодиализ, непрерывная заместительная почечная терапия (CRRT), сердечно-легочное шунтирование (CPB) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), где используются гемофильтры/диализаторы. Максимальный объём заполнения 150 мл. Характеристики производительности Сопротивление потоку (HCT 32 ± 3% при 37 ± 1 ° C) Qb ≤ 700 мл / мин: 140 мм рт. Qb ≤ 500 мл / мин: 90 мм рт. Qb ≤ 200 мл / мин: 30 мм рт. Предел максимального давления: 760 мм рт. Жидкость для хранения: изотонический солевой раствор. Жидкость для заполнения: изотонический солевой раствор. Стерилизация: гамма-облучение. Материалы для контакта с кровью/Материал адсорбента: сшитый дивинилбензол/поливинилпирролидона. Корпус: поликарбонат. Уплотнительные кольца: силикон. Экран: полиэстер / полипропилен. | шт | 3 | 840 120 | 2520360 |
| 43 | Набор для чрескожного введения периферических артериальных / венозных канюль | Набор для подготовки к артериальной или венозной периферической канюляции сосудов.  В комплект входят:  • 4 расширителя сосудов: 10/12 Шр., 12/14 Шр., 14/16 Шр., 16/18 Шр.  • Проводник для артериальных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 100 см, J-образный наконечник  • Проводник для венозных канюль 0,038 дюйма (0,097 см) x 150 см, J-образный наконечник  • Устройство для продвижения проводника  • пункционная игла 18 Ga (1,27 мм)  • Мини-скальпель  • Шприц 10 мл  • Доступны дополнительные размеры расширителей и проводников | шт | 5 | 56 000 | 280000 |
| 44 | Стабилизатор тканей | Представляет собой одноразовый основанный на ретракторе стабилизатор, который состоит из двух тканевых стабилизаторов, прикрепленных к шарнирному рычагу (к рычагу). Рычаг крепится к ретрактору с помощью крепежного зажима. Задвижка обеспечивает включение/выключение контроля всасывания. При размещенном тканевом стабилизаторе с обеих сторон анастомотического участка, действует всасывания для стабилизации ткани. Рычаг затягивают и ослабляют ручкой. Стерильный, не пирогенный, только одноразового использования. | шт | 3 | 288000 | 864000 |
| 45 | ИНтракороарные шунты | Интракоронарные шунты 1,0 мм-3,0 мм Для сохранения коронарного кровотока при наложении анастомоза. Утолщенные кончики, мягкая силиконовая конструкция, линия сгиба посредине, рентгеноконтрастность, прозрачность. Размер 1,0 мм- 3,0 мм | упак | 2 | 121000 | 242000 |
| 46 | Гемоконцентратор для взрослых в комплекте | Полисульфоновая мембрана. Волокна, которые не нужно ополаскивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2) - 0,71. Объем (мл) - 58. Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65 000. Перепад давления 1(мм. рт. Ст.) - 142. Максимальное трансмембранное давление (мм. рт. Ст.) - 500. Длина (см) - 25,3. Внутренний диаметр - 3,2. Внутренний диаметр волокон (микрон) - 200. Кровь (мм) - 6,35. Фильтрация (мм) - 6,35 | упак | 10 | 350000 | 3500000 |
| 47 | Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий | Данные коронарные канюли включают прозрачный корпус, рентгеноконтрастный наконечник, стальную иглу-интродюсер или наконечник типа "корзинка", или мягкий (силиконовый) наконечник или сферический наконечник, прикрепляемый к пластичной трубке из нержавеющей стали, либо мягкий грушевидный скошенный наконечник с цельным силиконовым корпусом. Канюли заканчиваются охватывающей частью винтового люэровского соединения. Дополнительные возможности при использовании данной канюли включают: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левого желудочка и одновременное нагнетание и аспирация кардиоплегического раствора Система стерильна, апирогенна и предназначена для однократного использования. | упак | 8 | 140000 | 1120000 |
| 48 | Держатель верхушки сердца | "Вакуумный тип Звездообразный фиксатор верхушки с 3-мя лучами Лепестки звездообразного фиксатора одинаковой длины Многоплоскостная подвижность фиксатора Подвижный манипулятор Гибкий держатель, обеспечивающий жесткость фиксации Фиксируется на рано расширитель Двухходовый краник для регулировки вакуума Набор для присоединения вакуума Длина манипулятора Не менее 135 мм Глубина лепестка Не менее 16 мм Рекомендуемое разрежение не менее 300 мм рт ст Материал- термолабильный прозрачный силикон Утолщенные кончики выполнены в форме двусторонней оливы Пластиковая бирка с указанием размера шунта Ренгеноконтрастность Расположение линии сгиба при введении ассиметрично. Непружинный механизм сгибания Корпус неармированный Расстояние между оливами 14 мм | шт | 3 | 275000 | 825000 |
| 49 | Пэды контроля уровня | Пэды контроля уровня  Самосклеивающийся держатель для датчика уровня упаковка 100 шт. для Аппарат искусственного кровообращения Система S5 | упак | 1 | 800000 | 800000 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **70212350** |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет **только одно ценовое предложение** **в запечатанном виде**. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным пункуту 11 Правил.

**По пункту 11 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

**Директор Берикова Э.А.**