**Объявление №37**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«2» марта 2022 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 9 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «2» марта по «9» марта 2022 года до 10.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «9» марта 2022 года**, **время 12.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Axyden 1000 шт / уп), | Наконечники с фильтром 1-200мкл,для (дозаторов Axyden 1000 шт / уп) предназначены для работы в ПЦР.  - Два слоя фильтра обеспечивают двойную защиту от аэрозолей и биомолекул - Свободные от добавок ПЦР ингибиторов - Наконечники сертифицированы - Низко смачиваемость - Высокая термоустойчивость. Обьем -2-200мкл, фильтр - двухфазный, Длина,мм -55, в упк-1000штук. | упк. | 27 | 14 445,00 | 390 015,00 |
|  | Интродьюсер феморальный | Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038". | шт | 400 | 8 790,00 | 3 516 000,00 |
|  | Катетер баллонный стент-графта | Баллонный катетер стент-графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал – податливый полиуретан, не содержит латекса | шт | 1 | 165 850,00 | 165 850,00 |
|  | Катетер баллонный дилатационный | Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,25;1,5-1рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 - 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см шафта и баллона. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от кончика. Длина кончика 3 мм, профиль дистального кончика 0,42мм (0,40мм для баллона 1,25/10мм). Гибкий шафт c гидрофильным М-покрытием. Возможность выбора баллона быстрой смены (RX) или баллона на проводнике (OTW) под проводник 0,014”. Входной профиль RX баллона 0,42мм и OTW баллона 0,43мм что позволяет проводить KBP через катетер 6Fr. Силиконовое покрытие проксимальной части шафта. Рабочая длина катетера 145 см для RX баллона и 135, 148см (для ретроградного доступа) для OTW баллона. Диаметр проксимального шафта-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм для катеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм. . Универсальный дилатационный баллонный катетер показан для использования в чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) для дилатации стенозированного участка коронарной артерии баллоном как для предилатации с целью улучшения перфузии миокарда, так и/или для постдилатации после имплантации стента в коронарный сосуд с целью оптимального расширения стента. Универсальный дилатационный баллонный катетер рассчитан на работу в диапазоне стандартного давления баллонов средней степени растяжимости и более высокого давления, как у нерастяжимого баллона. В зависимости от давления продукт может использоваться как полукомплайнсный, так и некомплайнсный баллон. Состоит из проксимальной гипотрубки из нержавеющей стали и из гибкой дистальной части с проводниковым просветом. Длина катетера составляет — 141 см. Совместим с коронарным проводником 0,014" (0,36 мм). Профиль вхождения 0,016’’, поперечный профиль 0,023’’. Баллон имеет два рентгеноконтрастных маркера, проксимальные визуальные маркеры расположены на 89 см и дистальные 99 см от кончика баллона, что помогает позиционировать систему без помощи рентгеноскопии. Номинальное давление (NP) при полукомплайнсном использовании - 6/8 atm, в некомплайнсном виде - 12/14 atm. Расчетное давление разрыва (RBP) - 16/18/20 atm. Трехлепестковая укладка баллона с гидрофильным покрытием на наружной стороне. Материал баллона Нейлон 12. Размеры: диаметр (мм) при полукомплайсном режиме: 1,25;1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; при некомплайнсном режиме 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50; Длина (мм): 6, 10, 15, 20, 25, 30. Размеры по заявке получателя. | штука | 100 | 48 820,00 | 4 882 000,00 |
|  | Катетер для маточных артерий | Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку. | шт | 80 | 17 500,00 | 1 400 000,00 |
|  | Контур дыхательный 0,8м (с влагосборником | Контур дыхательный анестезиологический стандартный (взрослый) Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина 1,8м, с двумя разборными влагосборниками, с дополнительным шлангом 0,9 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, с внешней защитной крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт.  Встроенные полностью разборные влагосборники (2шт). Соединители: 22М-22М/15F. Угловой соединитель с портом СО2 Все элементы в единой общей упаковке. Используемые материалы: полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид (не содержащий фталатов). Все комплектующие в индивидуальной стерильной упаковке.  Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления . | шт. | 50 | 3 310,00 | 165 500,00 |
|  | Контур дыхательный 0,8м (с влагосборником | Контур дыхательный вентиляционный, взрослый, Ǿ22мм, наконечник Люэра - коленчатый патрубок (Luerlook 22M/15F-15M), тройник - Wye Connector (22М/15F-22М), одна трубка - Tubing (Ǿ22мм, Ǿ15мм) удлиняемая (растяжимая) длиной 160см, две шкалы с делениями длиной 100см (Ǿ22мм, Ǿ15мм), четыре коннекторы прямой (22F/22М) на линии вдоха и выдоха, один влагосборник. | шт. | 50 | 2 250,00 | 112 500,00 |
|  | Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии | "Коронарные проводники для хронических окклюзий Диаметр: не более 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 дюймов Наличие длин, см: 190, 300 см Наличие длин спирали: 15, 16 см Кончик: заостренный, диаметр: не более 0.012 дюйма, пре-шейп 1 мм  Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь,  Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 17 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 465 см Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой формы и изогнутой Степень жесткости кончика в граммах, 1.7, 3.5, 4.5 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24" | шт | 60 | 67 000,00 | 4 020 000,00 |
|  | Линия высокого давления | Плетенная линия высокого давления. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Размеры: 1,8 x 3.7 мм Длина: 50, 75, 120, 150, 160, 200 см Материал: Плетеный PU Нейлон, выдерживает давление: 1200 PSI. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 50 | 4 600,00 | 230 000,00 |
|  | Маска лицевая о/р большая №4-5анестезиол-я | Маска дыхательная. Анестезиологическая Маска дыхательная анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида без применения латекса, что позволяет снизить риск аллергических реакций.  Размер: № 4;5 Лицевая маска анатомической формы снабжена:  - коннектором для соединения с дыхательным контуром или мешком типа «Амбу» (№ 4 ;5- 22F). - мягкой манжетой, которая обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента; - клапаном для раздувания манжеты с коннектором «Луер»; - съемным кольцом с цветовой кодировкой( красный, синий цвета соответственно) для закрепления фиксирующего устройства. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизация: оксид этилена. Срок годности (стерильности) от даты производства: 5 лет." | шт | 3 450 | 850,00 | 2 932 500,00 |
|  | Опционный кава фильтр | Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного закрепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Соединение ножек без спаек, уменьшающее риск излома. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для полой вены до 32 мм в диаметре. Установка Югулярным, Феморальным, Брахиальным и Подколенным доступами. Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Люер-Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035”, 9F, 150/180cm. | шт | 1 | 424 790,00 | 424 790,00 |
|  | Ангиографический проводник | Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. | шт | 200 | 14 500,00 | 2 900 000,00 |
|  | Система стент-графта: Бифуркационный компонент | Проксимальный конец бифуркационной конфигурации стент-графта раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Проксимальный конец бифуркационной конфигурации состоит из нитиноловых стентов, подшитых к тканому графту. Супраренальная часть проксимального конца не покрыта тканым графтом. Супраренальный стент также имеет фиксирующие штифты для закрепления стент-графта в аорте. Дистальнее аортальная часть раздваивается на 2 меньших трубки: ипсилатеральную подвздошную браншу и короткую контралатеральную браншу. Стенты ипсилатеральной бранши подшиты к внешней поверхности тканого материала, формируя гладкую внутреннюю полость. Стенты контралатеральной бранши подшиты к внутренней поверхности тканого графта. | шт | 1 | 2 900 500,00 | 2 900 500,00 |
|  | Система стент-графта: Односторонний аорто-подвздошный компонент | Проксимальный конец односторонней аорто-подвздошной (AUI) конфигурации раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Все стенты проксимального аортального конца AUI конфигурации пришиты к наружной поверхности тканого графта. Проксимальный стент (супраренального) аортального фрагмента не покрыт тканым материалом. Таким образом, конструкция этого открытого стента позволяет стент-графту AUI закрепиться выше почечных артерий без их обструкции материалом графта. На супраренальном стенте имеются фиксирующие штифты для облегчения закрепления устройства AUI на месте. Супраренальный стент пришит к проксимальному краю графта высокомолекулярной полиэтиленовой нитью. Дистальнее аортальный фрагмент конически сужается, превращаясь в трубку малого диаметра. В дистальном окончании конического устройства AUI стенты подшиты к внутренней поверхности тканого графта. | шт | 1 | 1 855 500,00 | 1 855 500,00 |
|  | Система стент-графта: Подвздошный/ аортальный/ абдоминальный компонент | Конфигурация подвздошной дополнительной части используется, если требуется дополнительно удлинить дистальную часть стент-графта. Его проксимальный конец имеет конфигурацию открытой коронки. Конфигурацию контралатеральной браншу подходящего размера можно использовать в качестве конфигурации подвздошной дополнительной части. Конфигурация аортальной дополнительной части используются, если требуется дополнительно удлинить проксимальную часть стент-графта. Стент-графты аортальной дополнительной части имеют непокрытый проксимальный супраренальный стент с фиксирующими штифтами. | шт | 1 | 1 145 000,00 | 1 145 000,00 |
|  | Трубка эндотрах.с манж. №7,5; №8;№ 7 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, оро-назальная с глазком Мерфи, размер 7.5. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного, термопластичного, имплантационно-нетоксичного ПВХ. Анатомический изгиб. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Несмываемая черная разметка по длине в см, внутреннего и внешнего диаметра, указание однократности применения, линия отреза оральная/назальная, линия на уровне голосовых связок на расстоянии 3 см от дистально конца манжеты. Размер нанесен с дистального конца трубки для возможности визуализации даже после введения в пациента. Съемный притертый коннектор 15 мм с ушками для фиксации трубки, выдавленный размер трубки на ушках коннектора. Диаметр внутреннего просвета (в мм): 7,5; наружный диаметр не более 10,2 мм. Скошенный проксимальный конец трубки. Линия раздувания манжеты встроена в стенку трубки на 180мм, свободный конец длиной 255+5 мм. Деликатная манжета «Soft-Sеаl»®, резистентная к закиси азота, в форме груши – “Profile”®, эксцизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон, раздувающийся при увеличении давления в манжете, синий с чёрной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Sеаl) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан. Скошенный проксимальный конец трубки. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт | 30 | 700,00 | 21 000,00 |
|  | Фильтр дыхательный д/взрослых дых.контуров | Фильтр дых.контура вир-бак,эл-стат,д/защиты пац,перс,апп-ы в дых.и анест.контурах с порт.ЛуерЛок | шт. | 6 700 | 560,00 | 3 752 000,00 |
|  | Polystyrene tubes 12х75 mm | Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact. 2000 шт в упаковке. | упк | 1 | 139 400,00 | 139 400,00 |
|  | Контейнер для биологического материала 100 мл стерильный | Контейнер для биологического материала 100 мл стерильный | шт | 2 000 | 35,00 | 70 000,00 |
|  | Контейнер для сбора кала 30 мл стерильный | Контейнер для сбора кала 30 мл стерильный | шт | 1 000 | 31,03 | 31 030,00 |
|  | Крафт-бумага | Крафт-бумага | кг | 100 | 1 437,01 | 143 701,00 |
|  | Пипетка мерная стеклянная 1 мл | Пипетка мерная стеклянная 1 мл | шт. | 100 | 500,00 | 50 000,00 |
|  | Пробирка ПБ-14 | Пробирка ПБ-14 | шт | 500 | 19,26 | 9 630,00 |
|  | Пробирка ПБ-16-160 (биологическая) стеклянная | Пробирка ПБ-16-160 (биологическая) стеклянная | шт | 2 000 | 34,24 | 68 480,00 |
|  | Чашки Петри ТБН-2, стеклянные 100\*20мм | Чашки Петри ТБН-2 , стеклянные 100\*20мм | шт | 1 000 | 665,00 | 665 000,00 |
|  | Электроды о/р для ЭКГ-МРТ | Стимуляционный МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Fr. Длины электрода 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержется в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Локализация желудочковая или предсердная. Наличие рентгеновской метки положения спирали. | шт. | 25 | 60,00 | 1 500,00 |
|  | Баллонный катетер | Баллон на платформе 0,035 дюймов (0,89см). Обеспечивает мощную дилатацию и имеет широкий размерный ряд. Профиль кончика превышает диаметр проводника на 15%. Совместим с интродьюсером 5F (1,67мм) и 6 F (2,00мм). Расчетное давление разрыва 24 атмосферы (2431кПа). Материал баллона обеспечивает прекрасную гибкость . Длина баллона 20-200мм, диаметр баллона 3-12мм, длина катетера 40см, 75см, 135см. Кончик соединен лазерной спайкой. Профиль кончика 0,040” (1,016мм). | штук | 2 | 89 773,00 | 179 546,00 |
|  | Губка хир.д/обработки рук с очистителем д/ногтейи без йода | Губка хир.д/обработки рук с очистителем д/ногтей (с р-ром йода) и без | штук | 540 | 260,00 | 140 400,00 |
|  | Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур для коронарографии детский | Состав: 1.Простыня 137×150 см – представляет собой защитное покрытие на стол изготовленное из усиленного двухслойного, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсовогогипоаллергенного нетканого материала 54 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии -1шт. 2. Простыня 100х100 см -изготовленнаяиз усиленного двухслойного, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсовогогипоаллергенного нетканого материала 54 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии с липким краем- 4 шт. 3. Ангиопростыня 280×330 см - простыня ангиографическая одноразовая, изготовлена из трехслойного, с высокой степенью впитываемости (свыше 100%) по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергенного нетканого материала 104 плотности, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии с 2-мя феморальными отверстиями 7×10 см, с 2-мя радиальными отверстиями диаметром 6см, вокруг каждого отверстия имеется липкий край, покрытый защитной бумагой. Круглые отверстия расположены на расстоянии 76 см друг от друга. Все 4 отверстия располагаются на одной линии на расстоянии 75 см от верхнего края ангиопростыни. Простыня идет с двумя барьерными краями против стекания жидкости, с двумя прозрачными краями (размером 70×330 см) из полиэтиленовой пленки. Простыня имеет стикеры для правильной ее ориентации при раскрывании. Укладка простыни – операционная, для удобства и стерильного наложения и раскладывания простыни усилиями одного человека-1 шт. 4. Халат Евростандарт размером ХL, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала повышенной комфортности со специальным влагоотталкивающим воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтиленовой пленки с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, плотностью 68 г/м2, с длинными рукавами на трикотажном манжете из рибаны-полотна. Длина от точки основания шеи до низа 140 см, ширина в развернутом виде (по низу) 166 см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 82,1 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок (поясов) и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава. Халат идет с салфеткой для рук 30×40 см изготовленой из бумаги впитывающей, имеющей высокую впитывающую способность и прочность, сохраняющуюся во влажном состоянии -3шт. 5. Чаша 250 мл градуированная на внутренней стороне чаши, изготовленная из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 1 шт 6. Чаша 500 мл градуированная на внутренней стороне чаши, изготовленная из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 1 шт 7. Чаша 1000 мл градуированная на внутренней стороне чаши, изготовленная из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 1 шт 8 . Салфетка марлевая 10×10 см 12 слойная – 50 шт. 9. Салфетки марлевые - хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна размером 45х45 см. Салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 штук связаны вместе для легкого подсчета - 10шт. Стерильно. В единой упаковке. | комплект | 405 | 13 000,00 | 5 265 000,00 |
|  | Петля-ловушка д/удаления инор.тел | Ловушка представляет собой две проволочные петли, плоскости которых расположены под углом друг к другу, что обеспечивает эффективный захват. Петли имеют разный диаметр, они рентгено-контрастны. Гибкий нитиноловый сердечник обеспечивает высокую прочность при растяжении. Ловушка применяется для установки в определенной позиции стентов и имплантантов, плотного захвата катетеров, захвата с последующим удалением инородных частиц (катетеров, имплантантов). Размеры: диаметр 5 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм. | штук | 18 | 141 000,00 | 2 538 000,00 |
|  | Стент периферичический баллонорасшир. В педиатрии | Сосудистый стальной стент для ЧТА на баллоне, который действует как система доставки, для рентгенэндоваскулярной реконструкции окклюзий и стенозов и улучшения кровотока периферических артерий (подвздошной, почечной) у пациентов с симптоматическими заболеваниями периферических артерий. Дизайн стента представляет собой тройную спираль, вырезанную лазером из цельной трубки. Так же стент является матричным с открытой ячейкой. Материал - нержавеющая сталь 316L. Направление раскрытия от проксимального конца доставляющего катетера к дистальному. Атравматичный кончик идеально прилегает к проводнику. Уникальная гибкость: • Гибкость раскрытого стента • Приспосабливаемость к особенностям области установки Великолепная проводимость: • Низкий профиль • Плечи баллона минимальны • Минимальное укорочение Жесткость: • Хорошая радиальная поддержка  Укорочение при номинальном давлении не более 1% (0 - 2 мм укорочение для всех размеров!) Имеется 2 рентген-контрастных маркера на доставляющем катетере, обозначающих концы стента. Размеры: диаметр 6,7,8,9,10 мм., длина 18, 26, 36, 56 мм, длина системы доставки 80 и 120 смм | штук | 5 | 380 000,00 | 1 900 000,00 |
|  | Аппарат кожный (35 скобок) | Аппарат кожный (35 скобок) | шт. | 90 | 13 200,00 | 1 188 000,00 |
|  | Аппарат сшивающий линейный с регулируемой высотой закрытия скобок (55 мм),75мм | Линейный сшивающий аппарат 55мм,75мм с регулируемой высотой закрытия скобок. Аппарат состоит из пассивной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага | шт. | 5 | 125 000,00 | 625 000,00 |
|  | Аппарат сшивающий хир.линейный 30мм зеленый со скоб | Аппарат сшивающий хир.линейный 30мм зеленый со скоб | шт. | 14 | 127 000,00 | 1 778 000,00 |
|  | Аппарат сшивающий хир.линейный 60мм зеленый со скоб | Аппарат сшивающий хир.линейный 60мм зеленый со скоб | шт. | 16 | 135 000,00 | 2 160 000,00 |
|  | Аппарат эндоск.сшивающий линейный 45мм,340мм | Аппарат эндоск.сшивающий линейный 45мм,340мм | шт. | 7 | 220 000,00 | 1 540 000,00 |
|  | Аппарат эндоск.сшивающий линейный 60мм,340мм | Аппарат эндоск.сшивающий линейный 60мм,340мм | шт. | 7 | 220 000,00 | 1 540 000,00 |
|  | Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0х8,0 см | Заменитель твердой мозговой оболочки 6 х 8 см. Заменитель твердой мозговой оболочки состоит из неорганического высокоочищенного полиэстеруретана, прошедшего стерилизацию этиленоксидом. представляет собой мелковолокнистый микропористый нетканый материал, произведенный из специального высокоочищенного полиэстеруретана. Структура характеризуется наличием «открытых» микропор на поверхности нетканого материала, которые обеспечивают и значительно облегчают быструю миграцию клеток. Очень хорошо переносится тканями и является полностью биостойким. Стерильный, одноразовый. Размер: 6 см х 8 см. В упаковке 1 штука | шт. | 9 | 120 924,00 | 1 088 316,00 |
|  | Отсос детский с шаровидным наконечником для электроотсоса тонкий наконечник тонкий конец 200 см трубка ТД -0105 | Отсос детский с шаровидным наконечником для электроотсоса тонкий наконечник тонкий конец 200 см трубка ТД -0105 | шт. | 180 | 3 200,00 | 576 000,00 |
|  | Отсосы перикардиальные/интракардиальные гибкие 12112 -20Fr (6,7 мм) длина 38,1 см желобоватый наконечник | Этот гибкий отсос имеет утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшениятравмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой .заканчивающейся гладкостенным коннектором 1/4”(0.64 ̭̥). | шт. | 72 | 3 200,00 | 230 400,00 |
|  | Протезы кров.сосудов Л 3/15 | Протезы кров.сосудов Л 3-15 | шт. | 18 | 73 700,00 | 1 326 600,00 |
|  | Протезы кров.сосудов Л 4/15 | Протезы кров.сосудов Л 4-15 | шт. | 9 | 73 700,00 | 663 300,00 |
|  | Протезы кров.сосудов линейный Л 8-10-16-18-20/15 | Протез кров.сосудов линейный Л8-10-16-18-20/15 | шт. | 7 | 126 700,00 | 886 900,00 |
|  | Рулон комбинированный плоские д/пар.и газ. стер. и формальдегидом 100мм\*200 м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида.  Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или  - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 3 | 17 981,00 | 53 943,00 |
|  | Рулон комбинированный плоские д/пар.и газ. стер. и формальдегидом 350мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида.  Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или  - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 1 | 90 800,00 | 90 800,00 |
|  | Рулон комбинированный R40-3P, 75х200 | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида.  Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или  - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 6 | 15 440,00 | 92 640,00 |
|  | Рулоны плоские д/пар.и газ.стер R42-3P 150мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида.  Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или  - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 3 | 26 620,00 | 79 860,00 |
|  | Рулоны плоские д/пар.и газ.стер R43-3P 200мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида.  Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или  - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 4 | 37 958,00 | 151 832,00 |
|  | Рулоны плоские д/пар.и газ.стер R44-3P 250мм\*200м | Бумажно-пленочный рулон со складкой для стерилизации должен состоять из полиэфирно-полипропиленового ламината, 7-слойный (не менее чем 7-ми слойный), отвечающий норме PN-EN 868-3:2009. толщина полиэфирного слоя – 12 и, толщина полипропиленовых слоёв -38 и. Медицинская бумага, толщиной 60г/м2 отвечающий PN-EN 868-3:2009, для стерилизации водным паром в повышенном давлении, окисью этилена или для стерилизации в паре формальдегида.  Для стерилизации водным паром в повышенном давлении – индикатор в виде прямоугольника из полосок, розового цвета, после стерилизации меняет цвет на коричневый. Над индикатором надпись ПАР, STEAM (на английском и русском языке) с правой стороны надпись «коричневое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации окисью этилена – индикатор в виде прямоугольника голубовато-зеленого цвета, после стерилизации меняет цвет на желтый. Над индикатором надпись «ЕО» (на англ.яз.и рус.яз.) с правой стороны надпись «желтое после стерилизации» на тех же языках. Для стерилизации паром формальдегида – индикатор темно-розового цвета, после стерилизации меняет цвет на зеленый. С левой стороны индикатора надпись ФОРМАЛЬДЕГИД, с правой стороны надпись на английском, русском языках «зеленый после стерилизации». Другие надписи: Напечатанные на бумаге, видимые со стороны пленки: - предостерегающие надпис: «стерильное при неповрежденной упаковке» (на агнл.яз.и рус.яз.) - знак СЕ  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку Напечатанные на бумаге, с противоположной стороны: - номер партии  - пиктограмма, указывающая направление, по которому следует открывать упаковку - знак СЕ - размер (ширина х длина упаковки, указанная в милиметрах) Спайка: вдоль боков, которые длинее, сварки имеет форму прямой линии. Спайка состоит из - двух канавок, шириной 4мм каждая, или  - трех канавок шириной 2мм каждая Шириной спайки составляет 10мм. | шт. | 4 | 51 957,00 | 207 828,00 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня на подкладе для АиК MAQUET HL20 -100 шт | шт. | 90 | 5 000,00 | 450 000,00 |
|  | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК 100 шт (1 уп) | Самоклеющееся крепление датчика контроля уровня для АиК STOCKERT | шт. | 90 | 5 000,00 | 450 000,00 |
|  | Соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) д/системы водоочистки по 25 кг | Соль таблетированная "Универсальная" поваренная (Для регенерации) по 25 кг в пакете | пак | 22 | 9 000,00 | 198 000,00 |
|  | Электрод эпикардиальный/Электрод эпикард.60см | Стероид -элюирующий, биполярный эпикардиальный электрод активной симуляции сердце: Коннектор IS-1 DI/UNI: Материал изоляционного слоя -кондиционированная силиконовая резина,длина-25см,35см,50см,60см, | шт. | 5 | 186 180,00 | 930 900,00 |
|  | Ээлектроды многофункциональные адгезивные для дефибрилляции новорожденных и детей , белый разъем с байонетным фиксатором. упаковка - 5 шт. | Многофункциональные адгезивные электроды для дефибрилляции новорожденных и детей , белый разъем с байонетным фиксатором. упаковка - 5 шт.Nihon kohden | шт. | 23 | 32 145,00 | 739 335,00 |
|  | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный/Электрокардиостимулятор 1-камер. | Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый с принадлежностями (однакамерный) Однакамерный МРТ-совместимый частотно-адаптивный электрокардиостимулятор свозможностью дальнейшего подключения к системе удаленного мониторинга за пациентом. МРТ совместимость-1,5 Т и З Т, без зон ограничения сканирования (включая облость сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродам, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Устройство воспринимает электрическую активность сердца пациента с помощью контактов имплантированого электрода. Затем оно анализирует сердечный ритм на основе программируемых параметров детекции. Устройство мониторирует сердечный ритм на предмет желудочковых тахиаритмий. Устройство реагирует на брадиаритмии,выполняя терапию антибрадикардической стимуляйии. Кроме того, устройство предоставляет диагностическую информацию исведения мониторинга. Это способствует оценке системы и оказанию помощи пациентам. 1.Устройство: Конектор IS-1 BI/UNI/ Масса не более 21 г: Объем не более 11.9 см3: Габариты не более: 51мм х 42 мм х 8мм: Рентген контрастный идентификатор РVX. Материалы, контактирующие с тканями тела человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Батарея: литий серебро-оксид ванадия с монофторуглеродом: Напряжение 3.2 В: Срок службы не менее 12.8 лет (при режиме)VVI-60 уд/мин, 50% стимуляция, 2.5В 0.4 мс ширина импульса, 600 Ом импеданс): Постоянное автоматическое управление порогом стимуляции. Наличе функции: Функция автоматического изменения порога чувствительности. Функция гистерезис с частотой ритма 30-80 уд./мин. для снижения процента стимуляции и предпочтения собственномуритму. Функция проведения врачом ЭФИ. Режимы стимуляций: VVIR: VVI: VOO: OVO Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый с принадлежностями (однокамерный) Однокамерный МРТ-совместимый частотно-адаптивный электрокардиостимулятор с возможностью дальнейшего подключения к системе удаленного мониторинга за пациентом. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Устройство воспринимает электрическую активность сердца пациента с помощью контактов имплантированого электрода. Затем оно анализирует сердечный ритм на основе программируемых параметров детекции.  Устройство мониторирует сердечный ритм на предмет желудочковых тахиаритмий.  Устройство реагирует на брадиаритмии, выполняя терапию антибрадикардической стимуляции. Кроме того, устройство предоставляет диагностическую информацию и сведения мониторинга. Это способствует оценке системы и оказанию помощи пациентам. 1 Устройство: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса не более 21 г; Объем не более 11.9 см3; Габариты не более: 51 мм x 42 мм x 8 мм; Рентген контрастный идентификатор PVX. Материалы, контактирующие с тканями тела человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук.  Батарея: литий серебро - оксид ванадия с монофторуглеродом; Напряжение 3.2 В; Срок службы не менее 12.8 лет (при режиме VVI – 60 уд/мин, 50% стимуляция, 2.5В 0.4 мс ширина импульса, 600 Ом импеданс); Постоянное автоматическое управление порогoм стимуляции.  Наличие функции: Функция автоматического изменения порога чувствительности. Функция гистерезис с частотой ритма 30 – 80 уд./мин. для снижения процента стимуляции и предпочтения собственному ритму. Функция проведения врачом ЭФИ. Режимы стимуляций: VVIR; VVI; VOO; OVO  Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30-150 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80-175 уд/мин; Амплитуда стимуляции 0,5 - 8 V; Длительность импульса 0,03- 1,5 мс; Чувствительность 0,45 – 11.3 мВ. Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая. Параметры детекции тахиаритмии:  Мониторинг ЖТ – мониторинг/ выкл. Интервал мониторинга ЖТ (частота) – 280 – 500 мс. Сбор диагностических данных: ЧСС пациента; Формат гистограммы; Профиль частоты; Эпизоды высокой частоты; Отчет первичного опроса; Тренды управления захватом; Тренды чувствительности; Тренды электрода и данные по импедансу; История основных параметров. | шт. | 5 | 405 530,00 | 2 027 650,00 |
|  | Этикетка трехстрочная с индикатором паровой стерилизации, цвет зеленый, 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации ,цвет зеленый ,12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернильный | комп | 5 | 154 900,00 | 774 500,00 |
|  | Наконечники нестерильные прозрачные объем 1-5 мл | Наконечники нестерильные прозрачные, объем 1-5 мл в упаковке 250 шт | уп. | 2 | 18 805,00 | 37 610,00 |
|  | Пипетка серологическая 5мл | Пипетка серологическая на 5мл, стерильные, в индивидуальной упаковке | шт. | 2 000 | 112,14 | 224 280,00 |
|  | Пленка "Parafilm" 10см\*38м | Пленка "Parafilm" 10см\*38м, | шт. | 2 | 24 765,00 | 49 530,00 |
|  | Пробирка вакуумная | С активаторм свертывания и гелем для разделения сыворотки.стерильная AVA-TUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,5.0 мл | шт. | 60 | 91,00 | 5 460,00 |
|  | Пробирка вакуумная без добавок | Пробирка вакуумная без добавок,4.0 мл | шт. | 1 000 | 58,89 | 58 890,00 |
|  | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20 | Катетер Фолея 2-ходовой №6-20 | шт. | 582 | 481,50 | 280 233,00 |
|  | Мочеприемник однократного применения прикроватный,стерильный объем 2000 мл | Мочеприемник однократного применения прикроватный,стерильный объем 2000 мл | шт. | 5 481 | 125,19 | 686 166,39 |
|  | Набор для чреспеченочного микродоступа | Набор для чреспеченочного микродоступа NPAS-100-NT | упк. | 10 | 55 000,00 | 550 000,00 |
|  | Шприц к перфузору 20мл | Шприц к перфузору 20мл | шт. | 1 050 | 294,25 | 308 962,50 |
|  | Шприц к перфузору 50мл | Шприц к перфузору 50мл | шт. | 13 558 | 170,00 | 2 304 860,00 |
|  | Мочеточниковый стент 6 Ch Длина 28см, антирефлюксный | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием. Разметка в сантиметрах по всей длине.Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с DD-замком и антирефлюксным клапаном.Антирефлюксный клапан блокирует заброс жидкости обратно в почку пациента, тем самым гарантирует отсутствие постоперационных осложнений в результате не плотного прилегания рабочей части стента к мочеточнику пациента. Дренажные боковые отверстия расположены только на проксимальном завитке стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 28см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см., с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длина 150 см. - для стентов открытого типа. Пластиковый фиксирующий зажим. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 10 | 16 000,00 | 160 000,00 |
|  | Мочеточниковый стент 6 Ch Длина 28см, интегральный | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 28см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 30 | 16 000,00 | 480 000,00 |
|  | Мочеточниковый стент 6 Ch Длина 28см, интегральный, гидрогелевый. | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием. Разметка в сантиметрах по всей длине.Рентгеноконтрастный. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные отверстия расположены по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6/ Ch. Длина 28см. Толкатель - изготовлен из полиуретана желтого цвета длиной 45см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см.Два фиксирующхй зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 6 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 30 | 33 000,00 | 990 000,00 |
|  | Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Ch10. | Пункционная канюля, Ch. 10, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм // Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплекция: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5 мм для 10 Ch длинной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере. с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор их двух частей, с открытым наконечником, длинной 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длинной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer- Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно, для одноразового использования. не содержит латекса. | шт. | 80 | 12 840,00 | 1 027 200,00 |
|  | Набор для дренажа мочевый путей 7F (26см0 | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Стерильно, для одноразового использования.Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 30 | 18 244,00 | 547 320,00 |
|  | Проводник урологический нитиноловый с гидрофильним кончиком диаметр 0,035 дюйма (0,89 мм) длина 150 см , форма кончика прямой | Сердечник проводника из сплава никеля и титана обеспечивает устойчивость к перегибам и отлич- ную управляемость. Гладкое ПТФЭ-покрытие облегчает проведение проводника. Гибкий кончик длиной 5 сантиметров с гидрофильным покрытием облегчает прохождение сужений и извитых участков мочеточника, позволяет огибать конкременты и преодолевать другие препятствия. Наличие частиц вольфрама в покрытии кончика обеспечивает его прекрасную визуализацию. Для работы в просвете гибкого уретроскопа предназначен проводник с гибким проксимальным концом длиной 10 сантиметров. | шт. | 10 | 60 990,00 | 609 900,00 |
|  | Проводник урологический нитиноловый диаметр 0,032 дюйма, длина 150 см , форма кончика прямой. | Сердечник проводника из сплава никеля и титана квадратного сечения придает дополнительную жесткость, обеспечивает устойчивость к перегибам и отличную управляемость. Гладкое ПТФЭ- покрытие облегчает проведение проводника, а его окраска в виде чередующихся белых и синих полос, закрученных по спирали, улучшает визуализацию. Наличие специальной окраски позволя- ет использовать этот проводник в качестве страховочного и отличать его от рабочего проводника. Проводник имеет гибкий кончик длиной 3 сантиметра. Предназначен для использования как при уретроскопии, так и при чрескожном доступе. | шт. | 10 | 54 035,00 | 540 350,00 |
|  | Проводниковый каитетер с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола | Проводниковый каитетер с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола, прямым и гибким наконечником( длиной 50мм), стандартным стержнем в диспенсере с толкателем и адвптером Luer-Lock для увлажнения гидрофильной оболочки. Для ультразвукового исследования полых органов и установки урологических катетеров с наконечником открытого типа или дилататоров.Рентгенконтрастный. Размер 0,89мм, длина 150см. Стерильно, для однократного применения, не содержит латекса. | шт. | 80 | 54 035,00 | 4 322 800,00 |
|  | Пункционный инструмент, Ch. 12. | Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхрорида с баллоном из латекса объемом 10мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для одноразового использования. | шт. | 20 | 13 696,00 | 273 920,00 |
|  | Спираль урологическая нитиноловая для литоэкстракции 3F/10мм, J-образный интродьюсер | Нитиноловые спирали (ловушки) предназначены для предотвращения миграции камней при проведении литотрипсии и позволяют более эффективно и безопасно проводить дробление камней. Спираль Stone Cone™ создана для совместного использования с различными литотрипторами, в том числе с гольмиевым лазером. Эксклюзивный дизайн • Спираль устойчива к воздействию гольмиевого лазера • Уникальная технология позволяет «собирать» все фрагменты конкрементов во время одной тракции • Спираль предотвращает миграцию фрагментов конкрементов в верхние отделы мочевыводящих путей во время литотрипсии • Спираль легко вводится и извлекается Рабочая длина составляет 115 см, внешний диаметр тубуса 1 мм, диаметр открытия спирали 10 мм. | шт. | 3 | 210 000,00 | 630 000,00 |
|  | Спираль урологическая нитиноловая для литоэкстракции 3F/7мм, J-образный интродьюсер | Нитиноловые спирали (ловушки) предназначены для предотвращения миграции камней при проведении литотрипсии и позволяют более эффективно и безопасно проводить дробление камней. Спираль Stone Cone™ создана для совместного использования с различными литотрипторами, в том числе с гольмиевым лазером. Эксклюзивный дизайн • Спираль устойчива к воздействию гольмиевого лазера • Уникальная технология позволяет «собирать» все фрагменты конкрементов во время одной тракции • Спираль предотвращает миграцию фрагментов конкрементов в верхние отделы мочевыводящих путей во время литотрипсии • Спираль легко вводится и извлекаетсяРабочая длина составляет 115 см, внешний диаметр тубуса 1 мм, диаметр открытия спирали 7 мм. | шт. | 3 | 210 000,00 | 630 000,00 |
|  | Фильтр антибактериальный из комплекта Спирометр BTL-08, | Антибактериальный фильтр из комплекта Спирометр BTL-08 Spiro | шт. | 250 | 560,00 | 140 000,00 |
|  | Бумага диаграмная 112\*25\*12 | Бумага диаграмная 112\*25\*12, для спирометрий | упк. | 20 | 354,17 | 7 083,40 |
|  | Мундштук д/алкотестера -203 | Мундштук сменный для алкотестера -203 | шт. | 100 | 120,00 | 12 000,00 |
|  | Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) | Пипетки Пастера на 3 мл (500шт) пластмассовые с носиком для окраски гистохимии | упк | 2 | 5 564,00 | 11 128,00 |
|  | Стекло предметное 26х76х1,2 мм №50 | Стекло предметное 26х76мм №50 шт в упаковке с матовым полем для маркировки, предназначены для рутинных микроскопических исследований | упк | 650 | 599,00 | 389 350,00 |
|  | Валик круглый для массажа | аксессуар для массажа | шт | 3 | 20 000,00 | 60 000,00 |
|  | Валик полукруглый для массажа | аксессуар для массажа | шт | 3 | 20 000,00 | 60 000,00 |
|  | Гибкий электрод 12\*9см для аппарата «lymphaVision» | Аксессуар к аппарату «Лимфавижн». В комплекте: 1)кабель синий/коннектор синий; 2) кабель красный/коннектор красный; 3) кабель красный/коннектор синий; 4) кабель синий/коннектор красный; | шт | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Гибкий электрод 12\*9см для аппарата «Physiomed Expert» | Аксессуар к аппарату «Физиомед». В комплекте: 1)кабель синий/коннектор синий; 2) кабель красный/коннектор красный; 3) кабель красный/коннектор синий; 4) кабель синий/коннектор красный; | шт | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Эластичная лента | Ширина -10см, длина -100-125см, аксессуар к физиотерапевтическим приборам | шт | 6 | 20 000,00 | 120 000,00 |
|  | Эластичная лента | Ширина -6см, длина 50-80см, аксессуар к физиотерапевтическим приборам | шт | 2 | 15 000,00 | 30 000,00 |
|  | Электроды | Электроды с оголовьем для физиотерапевтических аппаратов Трансаир-01, металлические части электродов изготовлены из титана, оголовье из фланелевой ленты с застежками. | шт | 1 | 90 000,00 | 90 000,00 |
|  | Маска д/наркоза неонатальная одноразовая №0 | 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 "Economi", 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. | уп. | 23 | 850,00 | 19 550,00 |
|  | Маска для нивл M | Маска для неинвазивной вентиляции для СРАР и BiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, предназначены для использования с двухшланговой системой, размер M | шт. | 5 | 4 700,00 | 23 500,00 |
|  | Маска для нивл S | Маска для неинвазивной вентиляции для СРАР и BiPAP, не вентилируемая, с анти-асфикционным клапаном, предназначены для использования с двухшланговой системой, размер S | шт. | 5 | 4 700,00 | 23 500,00 |
|  | Маска для средней концентрации кислорода с соеденительной трубкой 2,1 м, одноразовая, M/L 50 шт | Маски для аэрозольной терапии и оксигенотерапии | уп. | 1 | 29 025,00 | 29 025,00 |
|  | Маска лицевая о/р пед.анестезиологическая размер №1 одноразовая | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, специальное наименование "Economi", в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 15М, с зелёным 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. | шт. | 225 | 850,00 | 191 250,00 |
|  | Маска лицевая о/р пед.анестезиологическая размер №2 одноразовая | Анестезиологическая маска лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, специальное наименование "Economi", в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22М, с бесцветным устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, детская размер 2. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 35 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 225 | 850,00 | 191 250,00 |
|  | Маска лицевая о/р пед.анестезиологическая размер №3 одноразовая | Анестезиологическая маска лицеваядля проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, специальное наименование "Economi", с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22М, с жёлтым устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами, малая взрослая размер 3. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая,50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 72 | 850,00 | 61 200,00 |
|  | Маска лицевая о/р пед.анестезиологическая размер №4 одноразовая | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом, №4 детская, одноразового использования. | шт. | 45 | 850,00 | 38 250,00 |
|  | Маска (респиратор) мед.с фильтром | Маска (респиратор)мед.с фильтром | шт | 200 | 400,00 | 80 000,00 |
|  | Мембрана на аппарат ИВЛ Savina 300 8413661 | Мембрана на аппарат ИВЛ Savina 300 8413661 | уп | 2 | 48 043,00 | 96 086,00 |
|  | Коннектор 3х ходовой | Коннектор 3х ходовой | шт. | 20 | 650,00 | 13 000,00 |
|  | Линия для Инфузомат спейс, 250см. | Оригинальная система для Infusomatа спейс 250 см | шт. | 2 183 | 1 033,62 | 2 256 392,46 |
|  | Манжета НИАД для детей, многоразовая (ширина 5см, окружность 8-13 см) | Манжета НИАД для детей, многоразовая (ширина 5см, окружность 8-13 см) | шт. | 2 | 25 000,00 | 50 000,00 |
|  | Манжета НИАД для детей, многоразовая (ширина 7см, окружность 13-18 см) | Манжета НИАД для детей, многоразовая (ширина 7см, окружность 13-18 см) | шт. | 2 | 25 000,00 | 50 000,00 |
|  | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | Мочеприемник детский универсальный 100 мл | шт. | 2 500 | 100,00 | 250 000,00 |
|  | Электроды детские для ЭКГ грудные многоразовые | Электроды детские для ЭКГ грудные многоразовые | упк. | 2 | 92 400,00 | 184 800,00 |
|  | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности, взрослые | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности взрослые | упк. | 1 | 15 000,00 | 15 000,00 |
|  | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности, детские | Электроды прищепки на аппарат ЭКГ на конечности детские | упк. | 2 | 15 000,00 | 30 000,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G21 | Иглы-бабочки с гибким катетером и люер-адаптером для забора крови в вакуумные пробирки используются как система для взятия венозной крови преимущественно у детей и лиц с "трудными" венами. Они предназначены для использования вместо двусторонних игл в составе системы для забора венозной крови совместно с вакуумными пробирками и держателями у "проблемных" пациентов c труднодоступными венами, как у взрослых, так и у детей. Устройства для забора крови с иглой-бабочкой особенно актуальны в педиатрии, геронтологии, ветеринарии (особенно у мелких животных) и в отделениях реанимации. Иглы-бабочки "Safety" снабжены различного рода закрывающими иглу устройствами для того, чтобы после венепункции игла ни в коем случае никого не поранила. Эти Safety опции значительно уменьшают риск укола иглой после забора крови. Иглы-бабочки одноразовые, стерилизованы этиленоксидом. Для быстрого и безболезненного входа в вену все иглы силиконизированы с обеих сторон, имеют двойной косоугольной срез с V-образной лазерной заточкой. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента за счет специальной заточки иглы. Гибкие "крылышки" обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию, а большая площадь их захвата (при технике венепункции "держась за крылышки") еще и легкость введения в вену. Иглы-бабочки имеют выступы в виде крыльев и более удобны для пункции труднодоступных и тонких вен. Крылышки в соответствии с калибром/диаметром иглы имеют цветовую кодировку по ISO: 21g зеленый, 22g черный, 23g голубой или синий, 24g фиолетовый, 25g оранжевый. Иглы бабочки для взятия крови также различаются и по длине соединительной трубки-катетера ("хвоста") (9-10, 17,8-18-19, 30 см). | шт. | 500 | 192,00 | 96 000,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G23 | Иглы-бабочки "Safety" снабжены различного рода закрывающими иглу устройствами для того, чтобы после венепункции игла ни в коем случае никого не поранила. Эти Safety опции значительно уменьшают риск укола иглой после забора крови. Иглы-бабочки одноразовые, стерилизованы этиленоксидом. Для быстрого и безболезненного входа в вену все иглы силиконизированы с обеих сторон, имеют двойной косоугольной срез с V-образной лазерной заточкой. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента за счет специальной заточки иглы. Гибкие "крылышки" обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию, а большая площадь их захвата (при технике венепункции "держась за крылышки") еще и легкость введения в вену. Иглы-бабочки имеют выступы в виде крыльев и более удобны для пункции труднодоступных и тонких вен. Крылышки в соответствии с калибром/диаметром иглы имеют цветовую кодировку по ISO: 21g зеленый, 22g черный, 23g голубой или синий, 24g фиолетовый, 25g оранжевый. Иглы бабочки для взятия крови также различаются и по длине соединительной трубки-катетера ("хвоста") (9-10, 17,8-18-19, 30 см). | шт. | 1 500 | 192,00 | 288 000,00 |
|  | Катетер Бабочка с холдер держателем для взятия венозной крови новорожденным, детям. G25 | Иглы-бабочки "Safety" снабжены различного рода закрывающими иглу устройствами для того, чтобы после венепункции игла ни в коем случае никого не поранила. Эти Safety опции значительно уменьшают риск укола иглой после забора крови. Иглы-бабочки одноразовые, стерилизованы этиленоксидом. Для быстрого и безболезненного входа в вену все иглы силиконизированы с обеих сторон, имеют двойной косоугольной срез с V-образной лазерной заточкой. Пункционный конец иглы тонкий и острый, обеспечивает максимальный комфорт для пациента за счет специальной заточки иглы. Гибкие "крылышки" обеспечивают более легкую и эффективную фиксацию, а большая площадь их захвата (при технике венепункции "держась за крылышки") еще и легкость введения в вену. Иглы-бабочки имеют выступы в виде крыльев и более удобны для пункции труднодоступных и тонких вен. Крылышки в соответствии с калибром/диаметром иглы имеют цветовую кодировку по ISO: 21g зеленый, 22g черный, 23g голубой или синий, 24g фиолетовый, 25g оранжевый. Иглы бабочки для взятия крови также различаются и по длине соединительной трубки-катетера ("хвоста") (9-10, 17,8-18-19, 30 см). | шт. | 1 000 | 192,00 | 192 000,00 |
|  | Диагностический катетер управляемый для коронарного синуса | Возможность управления электродом в одной плоскости Соответствие Диаметр электрода Не более 6F, 7 F Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм Не менее 10 Длина вводимой части катетера Не менее 92 см, 115 см Длина дистального электрода Не более 1 мм Типы кривизны D, F Совместимость с различными ЭФИ системами Соответствие Расстояние между центрами электродов 2-8-2 мм, 2-5-2 мм Ширина электрода Не более 1,3 мм Толщина стенки дистального электрода Не более 0,1 мм Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов Соответствие Материал электродов Платиново-иридиевый сплав Оплетка вводимой части катетера Не менее 32 Оплетка рабочей части катетера Не менее 16 Материал вводимой части катетера Полиуретан Материал внутренних проводящих проводов медь Материал внутренних тяг Нитинол Компрессионная пружина на внутренней тяге Наличие Диаметр компрессионной пружины Не более 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера Соответствие | шт | 10 | 380 000,00 | 3 800 000,00 |
|  | Кабель соед.CB3410CTCarto коронарный синус | • Длина кабеля - не менее 3 м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов со стороны системы – не менее 34 - контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт | 2 | 385 200,00 | 770 400,00 |
|  | Кабель соед.д/10-полюсных диагн.катетеров | Длинакабеля - неменее1.8 м • Разъем: со стороны катетера – не менее 10- контактов со стороны системы – не менее 10-контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию  • производителя | шт | 20 | 240 750,00 | 4 815 000,00 |
|  | Кабель соед.навигационной к 20-полюс. Lasso | • Длина кабеля - не менее 3 м • Разъем: со стороны катетера – не менее 34 - контактов со стороны системы – не менее 34 - контаков • Кабель должен быть стерилен • Кабель должен быть автоклавируемым • Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | шт | 2 | 636 436,00 | 1 272 872,00 |
|  | Карандаш по стеклу -маркер красные | Карандаш по стеклу -маркер красные | упк. | 52 | 3 000,00 | 156 000,00 |
|  | Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, (индив. упк с крышкой-лопаткой) | Контейнер для биопроб 25мл для экскрементов, (индив.упк с крышкой-лопаткой) диаметр 45мм,высота 46 мм, номинальная емкость 33мл. Баночки снабжены лопаткой для удобства сбора биоматериала. Герметичность тары помогает увеличить время хранения пробы. Производиться из ударопрочного, устойчивого к реагентам пластика. | шт | 100 | 30,00 | 3 000,00 |
|  | Микроцентрифужные пробирки градуир.1,5мл (стер)упк/ 500шт | Микроцентрифужные пробирки градуированные 1,5мл предназначены для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой имеющая фиксатор на крышке, для безопасного центрифугиравания материала. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. | упк | 20 | 6 500,00 | 130 000,00 |
|  | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру (упк/100шт) | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру-изделие медицинского назначения, к-е используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ)при клиничечком анализе крови. Изготовлен из нейтрального медицинского стекла,стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многоразового использования. На стеклянную трубку несмываемой краской нанесена шкала. Длина-174,5мм, внешний димтер 5мм. Внутренний диаметр -1,4-1,6 мм. Торцы трубки зашлифованы. упаковка/100штук | шт | 800 | 78,11 | 62 488,00 |
|  | Пробирки центрифужные град.П-1-10-0,2 (1кор/100шт) | Пробирки центрифужные град.П-1-10-0,2 (1кор/100шт) Пробирки конические центрифужные с градуировкой характеризуются особой формой нижней части, которая сходится на конус. Изготовлены из стекла методом оплавления краев. Предназначены для биологических и иных жидкостей, включающих взвеси и осадки. Рассчитаны на нагрузку до 1200g.Отмеривание и центрифугирование жидкостей в центрифугах типа ОПН-3 и аналогичных им при наличии соответствующих вкладышей. Предназначены для аналитических работ в медицинской практике и химических лабораториях, для проведения биохимических исследований и забора биоматериала | шт | 1 000 | 68,48 | 68 480,00 |
|  | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | Стекло предметное 76\*25\*2мм с шлифованными краями (упк/50шт) | упк. | 5 | 719,00 | 3 595,00 |
|  | Бумага для ЭКГ 210ммх30м А4 | Бумага для ЭКГ 210х300х200мм | упк. | 40 | 1 851,10 | 74 044,00 |
|  | Шнур SPO-2 на монитор "Nikon kochden" | Шнур SPO -2 на монитор "Nikon kochden" | шт. | 20 | 20 000,00 | 400 000,00 |
|  | Контур анестезиологический педиатрический | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для детей. Диаметр 15мм. Длина контура до 2,0 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22F. Сопротивение потку в растянутом состоянии не более 2,6 мбар, в сжатом состоянии - не более 2,1 мбар. Комплайнс контура не более в растянутом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в сжатом - не более 0,3 мл/мбар. Резервный дыхательный мешок 1,0±10% л. Дополнительный шланг конфигурируемый длина до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Масса контура брутто не более 124 г, нетто не более 120г.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 35 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 630 | 4 100,00 | 2 583 000,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **92 741 541,14** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**