

- 1) Товар должен быть зарегистрирован в Республике Казахстан и готов к применению в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» №193-IV (далее – Кодекс) и порядком государственной регистрации лекарственных средств, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) Товары, требующие хранения при низких температурах и защиты от замораживания, должны храниться и перевозиться в специальных емкостях для обеспечения сохранности от пункта до пункта конечного назначения, а также обеспечения эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;
- 3) Маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению Товаров должны соответствовать требованиям Кодекса и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) Остаточный срок годности на момент поставки для Товаров, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для товара со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности, которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки.
- 5) Наличие разрешения, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры.

| № лота | Наименование товара | Полная характеристика (описание) товара |
|--------|--|---|
| 1. | Индивидуальный процедурный комплект для кардиохирургических процедур | <p>1 Органайзер инструментов - Полипропиленовый органайзер для инструментов, любого цвета, не содержит (поливинилхлорид), фталат, латекс. Сделан для сбора инструментари во время операций. Имеет вставку развеса для расходных частей.</p> <p>1 Счетчик игл - Безопасное устройство для счета игл и острых инструментов, цель использования это предотвратить травмы медицинских сотрудников и создать возможность подсчета острых и металлических инструментов. Счетчик идет в коробке с двумя: магнитным и пенным счетчиками. Магнитный счетчик идет с 30 метками на нем, и (счетчик-органайзер для острых предметов изготовленный из прочного пенного материала) пенный счетчик с 40 метками. Общее число доступных пометок 70. Ширина коробки 3.67", длина 4.77" и высота 0.74". Коробка имеет блокирующий механизм который обеспечивает безопасное отбрасывание биологически опасных материалов и их содержание. На внешней форме коробки расположена клейкая лента которая обеспечивает прилипание на нужное место или позицию.</p> <p>1 Набор коагулятора (очиститель) - Размер очистителя 1.8"x1.8" квадратной формы. Ширина 0.219". Покрыт очиститель шифовальной шкуркой, для очищения наконечника ручки-коагулятора.</p> <p>1 Набор коагулятора (ручка) - Электростимулирующая ручка коагулятор с перекончателем для пальцев одноразового применения. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трехполосная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя</p> |

гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета.

1 Наконечник отсоса - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный угол $150^{\circ} \pm 5^{\circ}$. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета.

1 Трубка отсоса - Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25

1 Операционная лента - Операционная пленка фиксатор для операционного поля, сделан из не тканевой клеейкой ленты, не содержит латекс. Клейкая сторона имеет 2 пальцевых прищипки для лучшего положения 2×15 мм. Лента голубого цвета, устойчива к жидкостям и к спирту.

1 Покрывные защитное-общая ширина 80 \pm 1.5 см, длина 140 \pm 2 см. Покрывные сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водопоглощающий. Сторона водопоглощающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиэтилен - 0.065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенной стерильного покрытия поверхности.

Покрывные предназначено на инструментальный хирургический стол "тусь"

2 Халат одноразовый - Халат усиленный сделан из 2-х материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: линия шеи - 18 см в длину, в центре на лицевой стороне от линии шеи до нижней линии 121 см, ширина в развернутом виде 143 см. Длина от плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, длина манжета 7х5 см прорезиненный материал. Армированная часть рукава 40 см. Расстояние между разрезом и армированной части груди составляет 20 см. Длина армированной груди 70 см, ширина армированной груди 43 см.

Размер: М. Халат идет в комплекте с попонцем

2 Полотенце - голубого цвета, сделано из 100% хлопка, размер: 24х16 см.

1 Защитное покрытие на стол - Защитное покрытие на стол усиленное, с размерами: ширина 150 см, длина 250 см, сделан из 2-х видов материала: водоотталкивающий и водопоглощающий. Водопоглощающий материал - нетканый усиленный материал, водоотталкивающий материал - полиэтилен - 2.25 мм. Уровень водопоглощения больше чем 400%. Внутренняя водопоглощающая часть составляет 61х250 см термо припаяна к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающим.

6 Простыни одноразовая - Простыни сделана из усиленного материала -размер 100*100см с клеейким краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 20см в высоту и 90см - в ширину.

1 Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из чистого, прочного материала - полиэтиленвинилацетат 0.06 мм, с общим размером: 50 см \pm 1 см в ширину и 60 см \pm 1 см в длину, с задней стороны на мешке есть клеейкий край 10х50 см с опцией пальцевых прищипки - функции легкого съема пальцами.

1 Простыни - Простыня кардиохирургическая педиатрическая - общий размер: 270х310 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, сделан из 4-х разных материалов: водопоглощающий абсорбирующий усиленный материал, края отверстия в операционной зоне из клеейкой пленки, водоотталкивающий материал и материал из полиэтилена по краям простыни размерами с боковой части 47 см и нижней части размером 47 см.

Размеры простыни: внутренние размеры: операционная зона груди составляет 50х50 см, внутри операционной зоны

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>имеется отверстие размером 22х10 см. На простыне имеются 4 держатели для трубок в виде липучек, 3 липучки расположены на верхней части операционной зоны и 1 липучка расположена на нижней части операционного поля, размерами: 2,5 смх1 см. Над внутренней операционной зоны имеется водонепроницаемая зона с размерами: 110х157 см, сделан из усиленного материала. Поверх водонепроницаемой области с левой и с правой стороны есть прикрепленные карманы из усиленного материала, которые присоединены с клеейким крючком, длина кармана 68,5 см, ширина 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. Внешние размеры операционного поля: верхняя сторона имеет 2 крыла на левой и правой сторонах с общей длиной 142,4 см. Части простыни не прошиты, а припаяны термальной обработкой (процедура термического склеивания) для того чтобы обеспечить стабильную прочность и защитить структуру простыни.</p> <p>1 Чехол для диатермии - многофункциональный прозрачный чехол, с общим размером 35х43 см с клеейким краем с размером 5 см</p> <p>50 Салфетки 10х10см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. не содержит фталат. 10 * 10 см общий размер 12 слоев!</p> <p>10 Салфетки рентгенконтрастные размером (см):30х30 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 30х30 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.</p> <p>1 Лоток - глубокий лоток , сделан из Полипропилена 100 %, не содержит Диэтилгексилфталат, латекс и поливинилхлорид. Цвет: голубой. Длина 22 см, ширина 27 см, высота 5,08 см с тонким краем в 4 мм</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p> |
| 2. | Катетер баллонный для ЧТА 0.014 | <p>Двухпросветный баллонный катетер ВТК система RX. Совместимость с проводником 0.014", маркеры рентгеноконтрастные, двойные, покрытие гидрофильное на протяжении на всем протяжении, диаметр баллона - 1,5; 2, 2-1,5; 2,5-2; 3; 3-2,5; 3,5; 3,5-3; 4; 4-3,5 мм, длина баллона - 20, 40, 80, 120, 150, 210 мм, длина катетера 90-150 мм. Номинал. давл. – 8 атм. давл. разрыва – 14 атм. Низкий профиль кончика – 0,017".</p> |
| 3. | Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики | <p>Катетер для вальвулопластики, состоящий из конструкции катетера с баллоном Z-MED катетер высокого давления показан специально при устойчивости и отсутствии разрыва при расширении его под высоким давлением. Имеется более 50-ти различных конфигураций и размеров диаметром от 2,0 до 40,0 мм. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры.</p> |
| 4. | Микроосферы насыщаемые | <p>Микроосферы LifeReal изготовлены из биосовместимого гидрогеля, содержащего полигидроксиэтилглюкозоль 10к акриламид, модифицированный сульфонатными группами для контролируемого введения и доставки химиотерапевтических препаратов. Предоставлены в нескольких диаметрах от 100 до 400 мкм, окрашены в зеленый цвет.</p> <p>Микроосферы LifeReal поставляются в шприце объемом 20 мл, предварительно заполненном 2 мл продукта, суспендированного в априотенном стерильном солевом физиологическом транспортном растворе. Суммарный объем солевого физиологического раствора и микроосфер LifeReal составляет примерно 6 мл. Предварительно заполненные шприцы с микроосферами LifeReal упакованы в стерильный запечатанный лоток с отделяемой крышкой. Цветовая маркировка обозначает определенный размер микроосфер, содержащихся в шприце: 100 ± 25 мкм - черный цвет, 200 ± 50 мкм – желтый цвет, 400 ± 50 мкм – синий цвет.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 5. | Набор для кровяной кардиопластики для новорожденных и детей/Кровяная кардиопластика подросковый (РУ) | Материал теплообменника – нержавеющей сталь. Сетчатый фильтр - 150 микрон. Компактный дизайн.Первичный объем заполнения не более 28 мл. Максимальное давление воды – 30. Полная видимость пути жидкости. Наличие линии измерения давления не более 65 см. Длина кардиоплегической системы 245 см. |
| 6. | Оксигенатор ЭКМО неонатальный | Оксигенатор(ЭКМО) с интегрированным артериальным фильтром и собранным венозным кардиотомным резервуаром, стерильный, однократного применения, в комплекте с магистральями, с возможностью использовать активный венозный дренажОксигенатор с интегрированным артериальным фильтром и собранным венозным кардиотомным резервуаром, стерильный, однократного применения, в комплекте с магистральями, с возможностью использовать активный венозный дренаж (неонатальный для новорожденных от 0 до 5 кг) |
| 7. | Электрод шоковый | МРТ-совместимый шоковый пентаполярный электрод улучшенной конструкции, уменьшающий нагрузку на электрод в области коннектора и трикуспидального клапана, активной фиксации; количество шоковых спиралей – одна; коннекторы: два IS-1 и один DF-1; наличие стерильного покрытия; фиксация - активная, с помощью выдвижной электрически активной спирали; длина электрода не менее 65 см; максимальная глубина выдвижения спирали не более 1,8 мм; расстояние от концевой части до проксимального полюса (кольца) не более 11 мм; расстояние от концевой части до шоковой спирали: 17 мм; длина шоковой спирали: 50 мм; максимальный наружный диаметр электрода: 7,8 Френч; рекомендуемый диаметр интродьюсера: 8 Френч; материал шоковой спирали: платино-иридиевый; материал диполя: платино-иридиевый; расстояние от концевой части до дистального диполя: 170 мм спейсинг диполя: 15 мм, материал изоляции электрода: силикон. |
| 8. | Электрокардиостимулятор для временной стимуляции | "Устройство CRT-P трехкамерный имплантируемый кардиостимулятор с функцией терапии кардиоренесхронизации (CRT-P) CRT-P это мультипрограммируемое устройство, которое осуществляет мониторинг и регулирует частоту сердечных сокращений пациента путем одно- или двухкамерного частотно-зависимого стимулирования брадикардии, последовательного бивентрикулярного стимулирования и лечения предсердной тахикардии. Устройство CRT-P вместе с электродами стимуляции составляет имплантируемую часть системы программирования левого желудочка и управление захватом левого желудочка, увеличение времени хранения эпизода и мониторинг аритмии). CRT-P обеспечивает более комплексную и расширенную терапию CRT-P (например, OptiVol, Управление Полным Захватом и дополнительную терапию предсердий). Система CRT-P показана для пациентов с сердечной недостаточностью и с нарушением желудочкового проведения. Частотно-адаптивная электрокардиостимуляция выполняется пациентам, которые могут получить положительный эффект от повышения частоты стимуляции, которая возрастает с увеличением активности. Двухкамерный режим и режим предсердного отслеживания показаны пациентам, которые могут получить положительный эффект от поддержки АВ синхронности. Объем: 15 см ³ . Масса: 26 г В x Ш x Г: 57 мм x 59 мм x 6 мм Площадь поверхности титанового корпуса устройства: 31,8 см ² . Площадь поверхности каждого контакта для безэлектродной ЭКГ, изготовленного из нитрида титана: 0,1 см ² Рентгеноконтрастный идентификатор: RVX |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека (устройство не нагревает окружающие ткани до температуры, представляющей опасность): Титан, нитрид титана, полиуретан, силиконовый каучук.</p> <p>Батарея: Литий-серфоро-оксид ванадия с монофторуглеродом.</p> <p>Долговечность:</p> <p>При импедансе стимуляции 500Ω:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процент стимуляций 2,5В^a - DDD, 0%; 0% предсердные; 100% бивентрикулярные – 8,8 лет - DDD, 100%; 100% предсердные; 100% бивентрикулярные – 7,7 лет <p>При импедансе стимуляции 900Ω:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процент стимуляций 2,5В^a - DDD, 0%; 0% предсердные; 100% бивентрикулярные – 10,4 лет - DDD, 100%; 100% предсердные; 100% бивентрикулярные – 9,4 лет <p>^a – амплитуда предсердия и правого желудочка при 2,5В, амплитуда при 3,0В, 0,4м сек ширине импульса, 100% бивентрикулярной стимуляции, указанный процент предсердной стимуляции при 60 уд/мин, предсердное отслеживание с частотой при 70 уд/мин. Режим сохранения ЭГМ до начала аритмии выкл)</p> <p>Индикатор замены:</p> <p>Рекомендуемое время замены (RRT): $\leq 2,77$ V при автоматических измерениях в течение 3 дней подряд</p> <p>Индикатор плановой замены (ERI): 3 месяца после достижения критерия RRT</p> <p>Окончание срока службы (EOS): 3 месяца после достижения критерия ERI.</p> |
| 9. | Эмболизирующий материал (ненатражаемые микросферы) | <p>Данные сферы разработаны, чтобы обеспечить контролируемое трансправленную эмболизацию. Микросферы изготовлены из полистиролгликоли и включают ряд микросфер в газовом виде, сжимаемых, откалиброванных, сферических по форме и биосовместимых. Доступны в следующем диапазоне размеров: 75 ± 30 мкм; 200 ± 75 мкм; 400 ± 75 мкм; 600 ± 75 мкм; 800 ± 75 мкм; 1100 ± 75 мкм. Цветовая маркировка обозначает определенный размер микросфер, содержащихся в шприце: 75 - оранжевый цвет; 200 – желтый цвет; 400 – голубой цвет; 600 – красный цвет; 800 – зеленый цвет; 1100 – фиолетовый цвет. Содержатся в стерильном шприце объемом 20 см³ и упакованы в контейнер со снимающейся крышкой из материала Тувек. Каждый шприц содержит приблизительно 2 мл микросфер в аспирогенном, стерильном транспортировочном буферном физиологическом растворе.</p> |
| | Датчик измерения давления | <p>Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для однократной промывки обеих каналов. Чувствительность: $5 \mu V / \text{mmHg} \pm 1\%$. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: $\pm 1 \text{ mmHg}$. Дрейф нуля со временем: $< 2 \text{ mmHg} / 8 \text{ ч}$. Защита от чрезмерного давления: 6464 mmHg. Рабочая температура: от $+15^\circ\text{C}$ до 40°C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до $+70^\circ\text{C}$. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом</p> |
| 11. | Иглы-электроды для МВА | Черескожная антенна 20 см проведена микроволновой абляции СА2Д1 |
| 12. | Процедурный комплект СРТ для коронарографии | <p>1 перчатка - стерильные, неопудренные покрытия для рук №6,5</p> <p>1 перчатка - стерильные, неопудренные покрытия для рук №8</p> <p>1 Скальпель - ручка скальпеля: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121,2мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31,5 мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие, изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,39 мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полипропилена низкой плотности.</p> <p>Скальпель №11</p> <p>1 Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки при осуществлении антисептических процедур. Ширина наконечника составляет 11,4 мм, Длина - 18,6 мм. Размер от соединительной части до дистального конца - 67,5 мм. Ширина части захвата пальцем составляет 74 мм, общая длина устройства 184,8 мм. Отрывающий вектор в части захвата пальца в закрытом положении составляет 23 градуса. Цвет продукта синий! Закруглённый наконечник</p> <p>2 Чаша 60 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий объем 60 мл. Прозрачная</p> <p>1 Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10,2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0,58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.</p> <p>1 Чаша для хранения проводника 2500мл - общий диаметр 249 мм, высота 80,8 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Бюнагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.</p> <p>4 Электроды для ЭКГ - одноразовый ЭКГ электрод с твердым телом, серебряный / серебро-хлоридный датчик и оснащение из нержавеющей стали. Электроды подходят для остаточной, долгосрочной записи или воздействия ЭКГ по Холтеру с прямым нанесением на кожу. Наружный слой выполнен из пенополиэтилена. Размеры - 50мм*48мм, усиленного диска из полиэстера. В работе с 12 парами электродов представлено 2 килоом лития.</p> <p>1 Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 150 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 3 мм. Двухсторонний неподвижный стержень. Проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимум 150 градусов</p> <p>1 Игла - игла из нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, 21Ga</p> <p>1 Игла пункционная 18 G - диаметр составляет 1,25 мм или 18Ga, длина 2,75 "или 6,98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чехол для иглы изготовлен из прозрачного полипропилена низкой плотности. Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 "</p> <p>1 Шприц 20мл - объем: 20 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>1 Шприц 10мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "вкручиваемый" в шприц</p> <p>2 Пологонец - голубого цвета, сделано из 100% хлопка, размер: 44x70 см.</p> <p>1 Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 150см*137см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из водоотталкивающего полиэтилена и 1 часть из водопоглощающего материала. водопоглощающий материал - поглощает воду с коэффициентом поглощения более, чем 300%, водопоглощающая часть представлена длиной 150 см и 61 см в ширину. Покрытие имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>2 Халат одноразовый - халат должен быть изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: Линия ворота - 22см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 156см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см * 5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 42см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер: XL, халат идет в комплекте с полотенцем</p> <p>1 Простыня одноразовая - простыня антиграфическая с 4-мя отверстиями для радиального доступа. Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клеевой части. Простыня с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70x330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153x140 см, от головной части 27x140 см, обе не оперативные части сделаны из усиленный нетканый материал отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеевыми полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15x19 см с овальной формы отверстиям диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15x19 см с овальными отверстиями размером 13x7 см. 2 малых отверстия должны находиться на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запресованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длиной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края</p> <p>1 Покрытие для снимков - покрытие для трубки должно быть представлено из полиэтиленовой пленки 122,5см x 122,5см x 0,05мм шт. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и растянутым. В расслабленном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см. В натянутом положении - длина 118-+ 2 см. На отверстиях внутреннего диаметра имеется резинка, чтобы прикрепить крышку к монитору. Размер R-65</p> <p>1 Покрытие защитное - защитное покрытие размером 100см * 102см * 0,05мм должно быть изготовлено из полиэтиленовой пленки. Ширина покрытия составляет 100 см, длина - 102 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> |
|--|--|

| | |
|-----|---|
| | <p>50 Сафлестки 10х10 см - стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние швы - 1. Без фталата, 10 * 10 см общий размер 12 слоев!</p> <p>1 Манифолда - В комплект входят: Линия давления длина 100см, инфузионный набор - вентилируемый, трехпортовый манифолда высокого давления, 12мл шприц для контраста. Манифолда имеет соединители мама/папа. 3 порта улучшить сцепление при использовании, главная линия манифолда имеет вентилируемый манифолда. Расстояние между центральными точками ручек 46 мм или 1,811", общая ширина манифолда 1,663" или 42,23 мм, длина манифолда 6,148" или 156 мм. Общая высота 29,2 мм или 1,149" высота части захвата ручки 0,580" или 12,9 мм. Манифолда имеет 3 ручки белого или синего цвета. Один из основных разъемов манифолда является вращающийся тип лuer лок/ папа. Внутренний диаметр всего манифолда 1,8 мм или 0,071". Колпачки изготовлены из полипропиленов. Шприц для контраста: 12мл объемом жидкости. Вал и колпачок изготовлены из поликарбоната. Вращающийся адаптер поликарбонат. Плунжер - Поликарбонат калыца заполнены полипропиленом. Плунжерная затворка - сделан из силиконового эластомера. Шприц имеет 3 кольца с захватом для пальца адаптеры чтобы выдать общий захват и не скользящее положение. Линия мониторинга давления - 100см Длина мама/папа типа Лuer коннектора, не содержит фталат, оценка твердости 84 Термической стабильности - Желтая точка 30мин, - черная точка 85мин. Внутренний диаметр составляет 1,06мм и внешний диаметр 3,2мм. Прозрачный. Инфузионный набор вентилируемый - внутренний диаметр 2,9 мм, наружный диаметр является 4,1 мм. Содержит капельницу 60 мм длиной с 2 способа пипета 20 капель с антибактериальным фильтром 1,2 микрон с ролликовым зажимом, сделанный из белого полиэстера. Коннектор типа лuer лок/ папа сделан из прочного материала, набор закреплен белой этикеткой.</p> <p>1 Соединительная линия для инфузии - соединительная линия для мониторинга артериального давления и инфузионной терапии. Линия изготовлена из высококачественного поливинилхлорида. Внутренний диаметр линии: 1,6 мм, внешний диаметр: 3,2 мм, Длина: 150 см. Тип соединения: м/п, лuer лок.</p> <p>1 Мешок для жидкости - Мешок для отхождений операционной комнаты сделан из чистого, прочного материала - полиэтиленвинилацетат 0,06 м, с общим размером: 50 см +/- 1 см в ширину и 60 см +/- 1 см в длину, с задней стороны на мешке есть клейкий край 10х50 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съема пальцами.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p> |
| 13. | <p>Крио зонды</p> <p>Диаметр стержня, 3,4/2,4 мм, Общая длина стержня*, не менее 120/125/130/140/170/180/280/390, не более 124/130/135/145/175/185/285/395, Длина активной части* не менее 10/15, не более 15/20, Тип наконечника криозонда Троакар/Карандаш. Криоагент для охлаждения активной части - Жидкий азот. Минимальная рабочая температура криозонда, ОС не менее 190. Время выхода на режим рабочей температуры, не менее 60 сек. Время непрерывной работы в режиме охлаждения, не менее 600 сек. Форма ледяного шара - Сферическая. Наличие теплоизоляции криозонда. Функция активного обогрева тканей. Интегрированный температурный датчик.</p> <p>1 перчатка - стерильные, неопудренные покрытия для рук №7</p> <p>1 перчатки - стерильные, неопудренные покрытия для рук №7,5</p> <p>2 Губка-стик - губка стик 8" для обработки операционного поля, ручка сделана из полипропиленов с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 174 мм. Концы ручки полукруглые, проксимальный конец (противоположность губки) Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>2 Зажим - Полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки при осуществлении антисептических процедур. Ширина наконечника составляет 11,4 мм, Длина - 18,6мм. Размер от соединительной части до дистального конца - 67,5мм. Ширина части захвата пальцем составляет 74 мм, общая длина</p> |
| 14. | <p>Процедурный комплект СРТ для ЭФИ КСА025</p> |

| | |
|--|--|
| <p>устройства 184,8мм. Открывающий вектор в части захвата пальца в закрытом положении составляет 23 градуса. Цвет продукта синий! Закруглённый наконечник</p> <p>1 Скальпель - ручка скальпели: Изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 121,2мм. Ручка скальпели должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31,5мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,39мм. Пластиковый кожух скальпели изготовлен из полиэтилена низкой плотности.</p> <p>Скальпель №11</p> <p>1 Игла функциональная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Г, длина 2,75 " или 6,98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы с другой стороны. Защитный чехол для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ".</p> <p>Максимальный диаметр проводника - 0,380 " Игла размером 18 G</p> <p>1 Шприц 5 мл - объем: 5 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц</p> <p>1 Шприц 10мл - объем: 10 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц</p> <p>2 Шприц 20мл - объем: 20 мл, стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "вкручиваемый" в шприц</p> <p>1 Чаша 250 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексифталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10,2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0,58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.</p> <p>2 Чаша 500 мл - 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексифталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034 "или 10,2см, общая высота 2,17" или 5,55см. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0,58см. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.</p> <p>2 Халат одноразовый - халат должен быть изготовлен из двух материалов: композитный нетканый материал, состоящий из 100% полипропиленовых волокон, плотностью не ниже 68 и из армированных (усиленных) частей. Размеры: Линия ворота - 22см в длину, Центр-передняя часть от линии шеи до нижней линии - 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 156см, верхняя точка по длине плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см * 5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава составляет 42см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди - 20см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 50см. Размер: XL, халат идет в комплекте с полотенцем</p> <p>1 Покрывало: защитное на стол - общий размер скатерти - 180см*137см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиэтиленовые, водоотталкивающие, и 1 часть - водоупитывающий, впитывающая воду. Водоотталкивающий материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне.</p> <p>4 Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 100*100см с клеевым краем, может быть сложено с 5 сгибами, каждый из которых должен составлять 20см в высоту и 90см - в ширину.</p> <p>2 Простыня одноразовая - Простыня сделана из усиленного материала -размер 160*200см с клеевым краем, может</p> | |
|--|--|

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>Быть сложено с 5 стигами, каждый из которых должен составлять 40 см в высоту и 110 см - в ширину.</p> <p>1 "Простыни одноразовая - простыни для кардиостимуляции сделана из 4 материалов: по краям с обеих сторон простыни имеется пленка из полиэтилена размерами: в высоту 355 см +/- 3 см и в ширину 69 см +/- 1 см. Вторая часть это внутренняя часть сделана из впитывающего усиленного материала (который покрывает всего пациента) с размерами: ширина 100 см +/- 1,5 см и высота 101 см +/- 1 см. операционная зона сделана из экстра впитывающего усиленного материала с впитывающей степенью в 400% ширины материала. Область разреза сделана из клейкой пленки для точной защиты в области введения.</p> <p>Простынь имеет 4 отверстия, 2 отверстия квадратной формы и 2 отверстия круглой формы. Круглые отверстия имеют окружность в 10 см в диаметре и расстояние от левого и правого отверстия составляет 15 см, размер клейкой пленки приложенный поверх отверстия составляет 20x20 см. Квадратные отверстия также имеют клейкую пленку поверх отверстия размером 20x20 см, размер окошка для инсерции составляет 10x14 см, расстояние между отверстиями 8 см. Расстояние между верхними квадратными и нижними круглыми отверстиями составляет 52 см. Размер операционной части простыни составляет 101,6 x 100 см</p> <p>Все материалы простыни не прошить, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. "</p> <p>4 Салфетки размером (см): 20x20 - Хирургические рентгеноконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степен впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40x40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгеноконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета.</p> <p>50 Салфетки 10x10 см - стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без флага, 10 * 10 см общий размер 12 слоев!</p> <p>20 Марлевые впитывающие шарики - стерильные марлевые шарики с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Размер: 4,5 см</p> <p>1 Покрывало для снимков - покрывало для снимков R-35 см должно быть представлено из полистиреновой пленки 122,5 см x 122,5 см x 0,05 мм шт. Покрывало может обладать 2 положениями - расслабленным и растянутым. В расслабленном положении длина внутреннего диаметра отверстия составляет 35-39 см. В натянутом положении - длина 118 + 2 см. На отверстиях внутреннего диаметра имеется резинка, чтобы прикрепить крышку к монитору.</p> <p>1 Покрывало защитное - защитное покрывало должно быть изготовлено из 110 см * 110 см * 0,05 мм полистиреновой пленки. Ширина покрывала составляет 110 см, длина - 110 см. Покрывало обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41 см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103 см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстиях, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрывала.</p> <p>1 Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 11" или 27 см, длина - 9,72" или 24,68 см, и 2" в высоту. Верхний край кромки - 0,24" в высоту.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p> |
| 15. | Комплект оксигенатора для новорожденных в комплекте с магистралью | <p>Тип оксигенатора - Мембранный, полотовоконовый. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,39 м.кв.</p> <p>Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 1,0 л/мин. Объем заполнения, не менее - 57 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови -</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>1/4 дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - 1/4 дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,074 м.кв. Кардиотомно-венозный резервуар: Тип резервуара - жесткий. Объем резервуара, не менее - 700 мл. Минимальный рабочий уровень, не более - 50 мл. Наличие кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра, не более - 40 мкм. Наличие фильтра выпуска венозной крови. Количество дополнительных портов, не менее - 6 шт. Артериальный фильтр: Объем заполнения фильтра, не более - 40 мл. Размер пор фильтра, не более - 32 мкм. Материал - полиэстер. Перепад давления (при скорости 2,5 л/мин), не более - 25 мм.рт.ст. Набор магистралей: Артериальная магистраль 1/4 дюйма, не менее - 180 см. Атериальная магистраль 3/16 дюйма, не менее - 55 см. Венозная магистраль 1/4 дюйма, длина силиконовой вставки, не менее - 180 см. Дренажные магистраль 1/4 дюйма, длина силиконовой вставки, не менее - 180 см. Дренажные магистраль 1/4 дюйма, количество, не менее - 3 шт. Газовая линия с газовым фильтром, 1/4 дюйм, длина не более - 100 см. Магистраль с иглой для заполнения системы, 1/4 дюйм. Длина, не более - 100 см. Набор переходников и тройников. Переходник 1/4-1/4 дюйма с люэр портом для подключения темоконцентратора в артериальной линии перед насосным сегментом. Разъем для подключения температурного датчика в артериальной и венозной магистралах.</p> |
| 16. | Оксигенатор неонатальный, педиатрический мембранный в комплекте. 0-5кг | <p>"Тип оксигенатора-мембранный половолоконный. Тип мембраны - микропористый полипропилен. Площадь мембраны оксигенатора-2,5 м2. Трансфер кислорода при 7 л/мин- не менее 420 мл/мин. Трансфер углекислого газа при 7 л/мин- не менее 310 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора не более 260 мл, Скорость кровотока 1-7 л/мин, встроенный в оксигенатор артериальный фильтр - 38 микрон, Материал теплообменника-РЕТ(полиэтилентерфтолат), металлическая скоба между током крови и воды для удаления электростатического напряжения в оксигенаторе. Встроенная линия автоматического удаления пузырьков из оксигенатора.</p> <p>Венозно-кардиотомный резервуар -Материал изготовления - Тiтан - Полностью прозрачный ударопрочный корпус. Покровитис- Balance™ Biosoftaсe, Объем венозного резервуара-4 500 мл Вращение венозных туррелей – на 360 градусов, тнезда датчиков давления под острым углом по отношению току крови. Наличие адаптера 1/2- 3/8 для венозной линии кардиотомного резервуара Кровоток (кардиотомной крови) 1-7 л/мин, Максимальный кровоток в кардиотомном резервуаре 6 л/мин,Размер кардиотомного фильтра 40 микрон, Наличие раздельного венозного и кардиотомного фильтров Наличие порта для подсоединения вакуума к венозному резервуару, наличие порта для присоединения датчиков давления в резервуаре. Сертифицирован для работы с летучими анестетиками (севофлан, изофлоран).</p> <p>Система магистралей - схема магистралей из поливинилхлорида или силикона по индивидуальному заказу каждой клиники. основные магистральи соединены с коннекторами оксигенатора и венозноного резервуара. Набор для операционного стола включает в себя держатель для магистралей, кардиотомный отсос 20x16 Ft.</p> <p>Мешок для утилизации набора. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя. Оксигенатор поставляется в наборе одновременно с кардиотомным венозным резервуаром и системой собственных магистралей.</p> |
| 17. | Набор с трехканальным венозным катетером | <p>Набор с трехканальным центральным венозным катетером, V-игла G18 длиной 70 мм; катетер G16/18/18/7F, диаметр 2.4мм, длина 20см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.89мм x 50см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилатор, безыгольный инфузионный коннектор сейфсайт. Скорость потока D/M/P = 38/20/20 мл/мин</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 18. | Суперэлективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры | <p>Progreat® суперэлективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользкую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет спрессованную из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в вольфрамовая рентгенконтрастная спираль;</p> <p>внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием M Coat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый. Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa). Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0.021" (0.53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий): 120 см, 140 см. Выступающая часть микропроводника микрокатетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц. Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм); 0.018" (0.46 мм); 0.021" (0.53 мм). Мёртвый объём (разъём + катетер): 0.43 мл; 0.53 мл; 0.57 мл; 0.58 мл; 0.59 мл; 0.64 мл; 0.68 мл; 0.73 мл; 0.66 мл.</p> <p>Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal™ состоит из устройства Angio-Seal, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство Angio-Seal состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовой нитью с самозатягивающимся узлом.</p> <p>Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляционные свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тапонирирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях Angio-Seal латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Размеры: 6 Fr, 8 Fr</p> |
| 19. | Сшивающее устройство | |
| 20. | Перчатки нестерильные | <p>диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные, размеры по согласованию с Заказчиком</p> |
| 21. | Стерильная повязка на рану размер 10*11см | <p>Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, защищает поверхность кожи вокруг катетера и обеспечивает безопасную фиксацию, подходит для фиксации периферических и центральных катетеров. Стерильная повязка укреплена нетканым материалом для придания дополнительной прочности, что позволяет надежно фиксировать интраваскулярные катетеры и канюли.</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | Высокая проницаемость для паров влаги не допускает скопления жидкости под повязкой. Стерильная повязка прозрачна, что дает возможность осмотра места введения катетера не снимая повязку. Размером 10см x 11см представляет собой прозрачную полиуретановую пленку, покрытую полнаприловым клеевым слоем, и имеющую в своем составе прокладку. Абсорбирующая прокладка из вискозы имеет слабо прилипающий контактный к ране слой. Дышащая пленка обеспечивает барьер, защищающий от проникновения жидкостей и бактерий. Стерильная повязка на рану хорошо повторяет контуры тела. Размером 9*35см. |
| 22. | Стерильная повязка на рану размер 9*35 | |

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка товара на склад Заказчика.