Приложение 2 к тендерной документации

1) Товар должен быть зарегистрирован в Республике Казахстан и готов к применению в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» №360-VI (далее – Кодекс) и порядком государственной регистрации, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) Товары, требующие хранения при низких температурах и защиты от замораживания, должны хранится и перевозится 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 Товаров должен составлять не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), а также не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) Наличие разрешения, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры (правоспособность Поставщика).

6)  Лекарственные средства или медицинские изделия не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**Сопутствующие услуги:** доставка, разгрузка товара на склад Заказчика, обучение персонала по правильному использованию (в случае необходимости).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Полная характеристика (описание) товара** |
|  | Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции | Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация. |
|  | Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком | Микрокатетер оснащен системой , позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его приклеивания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микроплетения в сочетании с прогрессивно уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным гибридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1.2 - 1.5 F, внутренний - 0.17-0.27 мм. Максимальный рефлюкс 2-3 см. |
|  | Губка гемостатическая 5,1х10,2см | Губка гемостатическая размером 5,1х10,2см Серджисел Фибриллар .Материал удобен при работе в труднодоступных полостях. Рекомендован для нейрохирургии (интракраниальные и спинальные операции).Идеален при кровотечениях во время операций:Каротидная эндартерэкомия,Аневризма брюшного отдела аорты,Аорто-коронарное шунтирование,Краниотомия,Ламинэктомия.Применение при кровотечениях из ложа:Удаленной опухоли,Внутренней грудной артерии. гемостатический материал представляет собой 7-слойный гемостатический материал на нетканой основе. Среднее время остановки кровотечения при применении составляет 2–4 минуты. Материал может быть использован целиком, в виде отдельных тонких слоев, скатанным в тампоны, сложенным в виде подушечек.Индивидуальная упаковка, размеры 2,5х5 см.; 5,1х10,2 см.; 10х10 см. Стерильно. |
|  | Жесткий баллонный катетер  для ЧТКА NC | Баллонный катетер быстрой замены (RX), некомплайенсный, для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА). Катетер должен иметь интегрированную шафт –систему, на дистальном конце которой̆ закреплен баллон. Шафт должен иметь один просвет для раздувания/сдувания баллона, и второй̆ просвет для продвижения проводника.  Конструкция - Катетер быстрой замены. Эффективная длина катетера - 142 см ± 3 см; Конструкция проксимальной части шафта - Гипотрубка; Покрытие проксимальной̆ части шафта - PTFE; Наружный̆ диаметр проксимальной̆ части шафта - 2,1 F / 0,0274” / 0,70 мм; Расположение меток глубины введения - 90 см ± 2 см и 100 см ± 2 см; Наружный̆ диаметр дистальной̆ части шафта - 2,6 F / 0,034” / 0,86 мм; Профиль вхождения в стеноз - 0,018” / 0,46 мм; Профиль прохождения стеноза - ≤ 0,051”; Материал баллона - Nylon 12; Степень податливости баллона - Некомплайенсный; Укладка баллона – Трехлепестковая; Конус баллона - 30 градусов; Рентгеноконтрастные метки - 2 штампованные платиново-иридиевые полоски; Длина меток - 1 мм; Номинальное давление - 14 атм (1419 кПа) для всех размеров; Расчетное давление разрыва - 20 атм (2027кПа) для баллонов диаметром 2,00-4,00 мм, 18 атм (1824 кПа) для баллонов диаметром 4,50 мм; Совместимость с проводниковым катетером - 5 F для всех размеров (мин. внутренний̆ диаметр 0,056’’ / 1,42 мм); Совместимость с проводниковым катетером - 5F для всех размеров; (минимальный̆ внутренний̆ диаметр проводникового катетера 0,056’’ / 1,42 мм); Совместимость с коронарным проводником - 0,014" / 0,36 мм; Гидрофильное покрытие - Покрытие W-ll покрывает шафт катетера, за исключением баллона и кончика (до 50 см к проксимальной̆ Баллонный катетер быстрой замены (RX), некомплайенсный, для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА). Катетер должен иметь интегрированную шафт –систему, на дистальном конце которой̆ закреплен баллон. Шафт должен иметь один просвет для раздувания/сдувания баллона, и второй̆ просвет для продвижения проводника.  Конструкция - Катетер быстрой замены. Эффективная длина катетера - 142 см ± 3 см; Конструкция проксимальной части шафта - Гипотрубка; Покрытие проксимальной̆ части шафта - PTFE; Наружный̆ диаметр проксимальной̆ части шафта - 2,1 F / 0,0274” / 0,70 мм; Расположение меток глубины введения - 90 см ± 2 см и 100 см ± 2 см; Наружный̆ диаметр дистальной̆ части шафта - 2,6 F / 0,034” / 0,86 мм; Профиль вхождения в стеноз - 0,018” / 0,46 мм; Профиль прохождения стеноза - ≤ 0,051”; Материал баллона - Nylon 12; Степень податливости баллона - Некомплайенсный; Укладка баллона – Трехлепестковая; Конус баллона - 30 градусов; Рентгеноконтрастные метки - 2 штампованные платиново-иридиевые полоски; Длина меток - 1 мм; Номинальное давление - 14 атм (1419 кПа) для всех размеров; Расчетное давление разрыва - 20 атм (2027кПа) для баллонов диаметром 2,00-4,00 мм, 18 атм (1824 кПа) для баллонов диаметром 4,50 мм; Совместимость с проводниковым катетером - 5 F для всех размеров (мин. внутренний̆ диаметр 0,056’’ / 1,42 мм); Совместимость с проводниковым катетером - 5F для всех размеров; (минимальный̆ внутренний̆ диаметр проводникового катетера 0,056’’ / 1,42 мм); Совместимость с коронарным проводником - 0,014" / 0,36 мм; Гидрофильное покрытие - Покрытие W-ll покрывает шафт катетера, за исключением баллона и кончика (до 50 см к проксимальной̆ части от кончика) |
|  | Жидкая эмболическая система 12,18,34 | Жидкое эмболизирующее устройство Squid 12,18,34. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из кополимера этиленвинилалкоголя растворенное в ДМСО растворе со взвешенным танталовым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгенконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. |
|  | Жидкая церебральная эмболическая система | Не адгезивный рентгеноконтрастный диметилсульфоксидорастворимый имплант для эмболизации интракраниальных АВМ в комплекте со шприцами. Индекс вязкости - 18, 20, 34. Система включает ампулу с 1,5 мл эмболизирующего вещества, ампулу с 1,5 мл растворителя диметилсульфоксида, 3 шприца объемом 1 мл. |
|  | 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 |
|  | Индефлятор или устройство для раздувания баллонов до 40 мл | Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета . Воможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан , торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тупая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 АТМ (-6 до +441 PSI) с точностью ± -0.625.Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления.Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Возможность выбора аналогова индефлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см. |
|  | 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. |
|  | Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии | Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 4 шт. Влаго и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована; Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок;  Перчатки №7.5 – 1 шт. из натурального высококачественного латекса; Перчатки №6.5 – 1 шт. из натурального высококачественного латекса; Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 360х260 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется; Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке, IV300 7x9см.. Чехол для оборудования 100x100см - 1шт, 50х50см – 1шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм. Инфузионная система, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock, с длиной не менее 300 см - 1 шт.  Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 90х150 см - 1шт  Шприц LL 5мл – 1 шт. Шприц LL 10мл – 2 шт. Шприц LL 20мл – 1 шт. Шприц контрольный 10мл – 1шт. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся. Салфетки (полотенце для рук) 38х56см – 4шт. Линия высокого давления 125см., RAW Игла для пункции артерии 18Gх70мм - 1шт.  Поднос 150х200см – 1см. Поднос 310х240х70мм – 1 шт, цвет – синий.  Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий.  Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий.  Стакан 125 мл – 1 шт.  Щипцы – 1шт. Тампоны марлевые 10x10см, 12-слойные - 30 шт.  Скальпель №11 – 1 шт.  Стоп-кран 3-х ходовой – 1 шт. |
|  | Инструмент для аппарата THUNDERBEAT фронтальная рукоятка | инструмент для аппарата THUNDERBEAT 5мм,35см фронтальная рукоятка |
|  | Инструмент лапороскопический для аппарата тупоконечный, диам. 5 мм,длина 37 см, | Инструмент лапороскопический тупоконечный, диам. 5 мм,длина 37 см. Лигирование/рассечение, диаметр 5мм, длина 37см, поворот штока на 180 градусов, закругленные бранши, двойное действие благодаря контурированной форме концов, текстурированные бранши с керамическими ограничителями, ручное или педальное управление. |
|  | Инструмент лапароскопический для аппарата (однораз) 5мм-37см | Инструмент лапороскопический тупоконечный, диам. 5 мм,длина 37 см. Лигирование/рассечение, диаметр 5мм, длина 37см, поворот штока на 180 градусов, закругленные бранши, двойное действие благодаря контурированной форме концов, текстурированные бранши с керамическими ограничителями, ручное или педальное управление. |
|  | Интракраниальный стент | Самораскрывающийся нитиноловый матричный стент с электролитическим способом отделения. Предназначен для проведения ремоделирования аневризм с широкой шейкой, ангиопластики сосудов со склеротическими отложениями, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии, тромбоэкстракции. Стент должен иметь нефиксированный диаметр для лучшей адаптации к анатомии сосудов пациента. Стент должен иметь возможность репозиционирования с полным обратным удалением в доставляющий микрокатетер даже после полного раскрытия, иметь 3 (для ø3-4 мм) или 4 (для ø5-6 мм) рентгенконтрастных маркеров. Диаметр стента от 3, 4, 5, 6 мм, длина от 15 мм до 40 мм. Размер по заявке конечного получателя. |
|  | Канюля артериальная №20,22,24 | Артериальные канюли с удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками, с интродьюсером и гемостатическим колпачком. эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальном перепаде давления.Также имеются регулируемое рентгеноконтрастное подшивное кольцо и отметки глубины. Дилятатор отметки глубины и рентгенконтрастное шовное кольцо обеспечивает наиболее оптимальное расположение канюли. Длина12” (30.5 см).Коннектор 3⁄8” (0.95 см) с люер-портом. размер канюли 20,22,24Fr |
|  | Канюля венозная 28,30,32,34,36F Medtronic | Канюля венозная 28,30,32,34,36F Medtronic 90гр ,без памяти |
|  | Канюля лев.желудочка R16,20 | Канюля кардиоплегическая DLP дл.10 (25,4см)16-20Fr |
|  | Катетер проводниковый для периферических сосудов | Катетер проводниковый для проведения эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Армированный по всей длине рентгеноконтрастной проволкой двойного плетения (вольфрам и нержавеющая сталь), тефлоновое (PTFE) покрытие внутреннего просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 F. Внутренний просвет 0,070 дюймов (1,7 мм) для 6F; 0,081 дюймов (2,0 мм) для 7F; 0,091 дюймов (1,7 мм) для 8F. Длина 55 см - 90 см. Кончик атравматичный, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм. |
|  | Катетер периферический проводниковый | Разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера. Destination® разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями. Cross Cut гемостатический клапан для всех размеров. Tuohy-Borst клапан только на 90 см. Доступные размеры: 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr. Длина катетера: 45 см., 65 см., 90 см. Наружный диаметр: 0.098” (2.49 мм.), 0.109” (2.77 мм.), 0.111” (2.82 мм.), 0.122” (3.10 мм.), 0.136” (3.45 мм). Внутренний диаметр: 0.076” (1.92 мм.), 0.087” (2.21 мм.), 0.101" (2.57 мм.), 0.115" (2.92 мм). Наружный слой: нейлон. Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера. Катетер усилен стальной оплеткой по всей длине, наличие золотого рентгенконтрасного маркера перед кончиком, наружное покрытие Нейлон, обязательное наличие гидрофильного покрытия. Кончик атравматичный. Нержавеющая сталь катетера. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость. Шафт катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам. Мягкий атравматический кончик. |
|  | Катетер центральный венозный трехпросветный 413 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер фирмы Arrow, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 13 см; Диаметр - 4 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм Х 45см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле; Игла 21Gaх3,81см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. |
|  | Катетер центральный венозный 513 трехпросветный | Педиатрический центральный венозный катетер трехпросветный фирмы Arrow. Педиатрический центральный венозный катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 13 см; Диаметр - 5,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм(0,46 mm) с прямым и j-образным кончиком. Игла; Тканевой расширитель; Шприц; Канюля на игле. |
|  | Клапан биологический каркасный аортальный №19-27 | Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда для протезирования аортального клапана сердца. Размерами: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35. Изготовлен из цельного куска бычьего перикарда. Обработан глутаральдегидом (GA) и окислительной обработкой(oxidative treatment), направленной на уменьшение полимерных связей глутаральдегида, что снижает уровень кальцификации клапанных биопротезов. Створки клана собраны на полиацетальной опоре с кольцом из нержавеющей стали. Перед установкой протез промывается физиологическим раствором со сменой раствора 5 раз общей длительностью в течении 15 минут. Поставляется в герметичной пластиковой таре с 4%-м раствором формальдегида. |
|  | Клапан биологический каркасный митральный №27-33 | Клапан сделан из трех лепестков свиного ксенографта. Наличие полимерного стента и стальной рентгенконтрастной проволоки. Клапанные створки тщательно подобраны для лучшего сопоставления и уменьшения нагрузки. Край выходного отдела покрыт перикардиальным листом, уменьшающим риск трения при контакте «ткань-ткань». Уникальная технология Linx уменьшает риск кальцификации створок, увеличивает жизненный цикл и надежность клапана. Каркас FlexFit™ уменьшает нагрузку на створки, легко адаптируется к форме клапанного кольца, облегчает наложение узлов, восстанавливает исходную форму после деформирования. Митральный держатель клапана FlexFit™ обеспечивает ступенчатое сведение стоек каркаса митрального клапана, облегчая имплантацию клапана и максимально увеличивая визуализацию и доступ к манжете. Низкий профиль клапана уменьшает риск обструкции выходного отдела левого желудочка. Низкая высота клапана и держателя облегчает проведение миниинвазивных операций. Короткое время промывания перед имплантацией (2 x 10 сек.). Размеры клапана: 25,27,29,31,33 мм ; диаметр клапанного кольца 25,27,29,31,33 мм; внутренний диаметр 23,25,27,29,31 м |
|  | Клапан сердца искусственный аортальный №21-27 | Cердечный клапан с открытой системой крепления створок - аортальный представляет собой вращающийся, двухстворчатый, низкорасположенный, искусственный сердечный клапан, однократного применения, стерильный. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки - из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэстерного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэстерного велюра.На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов). Диаметр тканевого кольца 19,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 14,8 Площадь внутреннего отверстия 1,55 см2 Метод 1 Стерилизация паром: Время: минимум 15 мин. Температура: минимум 121°С (250°F), максимум 132°С(270°С). Метод 2 Стерилизация паром Время: минимум 4 мин. Температура: минимум 132°С (270°F), максимум 135°С (275°F). Срок годности: 5 лет |
|  | Клапан сердца искусственный митральный №27-33 | Клапан митральный состоит из кольцевого отверстия, двух створок, и сшивающей манжеты. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки - из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэстерного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэстерного велюра. На манжете имеются маркеры (четыре на митральной манжете с интервалами 90градусов). Ручка/ротатор митрального клапана красного цвета.Диаметр тканевого кольца19,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 14,8 мм Площадь внутренного отверстия 1,55 см2 Метод 1 Стерилизация паром. Время: минимум 15 мин. Температура: минимум 1210С (2500F), максимум 1320С (2700F). Метод 2 Стерилизация паром. Время: минимум 4 мин. Температура: минимум 1320С (2700F), максимум 1350С (2750F). Срок годности: 5 лет |
|  | Клипса, Титановая, размер Small, Medium | Для имеющихся клипаторов. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 2,1 мм, высота 2,9 мм, длина в закрытом состоянии 3,68 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - красная. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Small, Medium |
|  | Клипсы Cor-Knot QuickLoad (Всего 12шт.в картонной коробке) | Клипсы для фиксации хирургических нитей. Предназначены для скрепления и обрезания лишних концов лигатуры, заменяют завязанные вручную узлы в процессе кардиохирургических и общехирургических операций. Фиксация происходит за счет деформации клипсы с помощью специального аппликатора. Разрывная нагрузка зафиксированных клипсой нитей не менее: 28.34 Н (в соответствии с технической документацией). Клипса поставляется в держателе, который состоит из крючка,проволочной петли и ручки, между крючком и ручкой на проволоку надета клипса. Клипса изготовлена из апирогенного титана. До деформации клипса представляет собой полый цилиндр с расширенным основанием, радиусом 2 мм (± 5%),высотой 3,5 мм (± 5%), масса клипсы 45 мкг (± 5%). Поставляется стерильной, всего 12 штук в картонной коробке. Изделие апирогенно, нетоксично. |
|  | Кольцо для ануллопластики гибкое размеры 29,31,33 | кольцо для ануллопластики гибкое Материал кольца жесткости (каркаса) - титан; рентгеноконтрастность - покрытие силиконом, насыщенным барием; материал оболочки - плотный вязанный полиэстер; осевой материал - полиэфирный шнур; наличие ориентационных меток; поставляется стерильным: прикреплено к удерживающей платформе: размеры - 29, 31, 33, 35, ; площадь кольца 2.8, 3.3, 3.9, 4.4, 5.0, 5.7; замкнутое кольцо с возможностью конверсии в незамкнутое; открытая конструкция держателя наличие, интегрированного шаблона в держателе. |
|  | Кольцо для ануллопластики жесткое 26-36 profile 3D | Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, обернутый силиконом наружное покрытие плетенный полиэстер. Наружное покрытие кольца выполнено из плетенного полиэстра. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фиброзные треугольники и маркер оптимального расположения швов. Кольцо имеет передний и задний изгибы. Высота переднего изгиба не более 25%, высота заднего изгиба не более 15 %. Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет. Выпускаются кольца 9 размеров- 24, 26, 28, 30, 32, 34,36, 38,40 мм. |
|  | Комплект белья для операц.АКШ | 1 Счетчик игл 1 Органайзер инструментов 1 Отсос Yankauer TD-X 0405 1 отсос детский 0020 1 Аспирационная трубка 350cm 1Усиленный халат одноразовый, с полотенцем размер XL 2 полотенце 1 Усиленный халат одноразовый, с полотенцем размер M 2 Защитное покрытие на стол 150x250см усиленное 4 Простыня одноразовая с клейкой лентой 100x100см 2 Простыня одноразовая 200x160см с впитывающим центром 100х100 с клейкой лентой 5 см  2 Чулок 45х100 см 1 Простыня кардиохирургическая 274x320см 2 Мешок для отходов 50х60см 2 чехол для диатермии 35х45см  1 Лоток 28х25х5см 1 Лоток 200х180х40 мм с четырьмя отсеками 30 салфетки 10х10см 5 салфетки размером 40х40см рентгенконтрастный 20 салфетки размером 30х30см рентгенконтрастный 1 ручка для коагулятора, электронож с активными кнопками, с очистителем |
|  | Комплект операционный одноразовый стерильный для лапаротомии | 1. Простыня большая операционная 200×330 см для лапароскопии изготовленная из многослойного, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергенного нетканого материала не ниже 54 плотности с отверстием 26×32 см, с впитывающей вставкой 60×50 см, с двумя карманами 66×30 смиз прозрачной полиэтиленовой пленки, с липким краем вокруг отверстия с изнаночной стороны простыни. Имеются стикеры головной и ножной части – 1 шт2. Марлевые салфетки 10×10 см, впитывающие, многослойные не менее 8 слоев – 10 шт3.Простыня большая операционная 150×250 см защитная на стол представляет водоотталкивающее прочное покрытие из водоотталкивающего полиэтилена с термоприпаеной центральной частью из водопоглощающего нетканого материала с впитывающей способностью более 100 % – 1 шт4. Одноразовые полотенца 2шт. |
|  | Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций | 1. Простыня большая операционная 220/280×214 см изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 65 плотности, со встроенными бахилами, с прямоугольным отверстием 26×32см с липким краем, с овальным отверстием 9×13,5 см, с мешком с встроенным фильтром с проволокой, с отводом 95х69х11 см из прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной не менее 70 мкм., с липким краеми операционной пленкой, с впитывающей вставкой 60×90 см, с мешком и отводом из прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной не менее 70 мкм, со шторкой. Имеются стикеры головной и ножной части – 1 шт2. Простыня малая операционная 70×90 см изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, с липким краем – 2 шт3. Марлевые салфетки впитывающие, многослойные, не менее 8 слоев 10×10 см – 30 шт4. Чаша 500 мл градуированная на внутренней стороне чаши, изготовленная из полипропилена, синего цвета, не содержит фталат, латекс и ПВХ – 1 шт5. Простыня большая операционная 150×250 см защитная на стол представляет водоотталкивающее 6. 7.Чехол Майо хирургический на инструментальный столик 80×140 см, комбинирован впитывающей вставкой – 1 шт Карман двухсекционный с липким краем – 1 штпрочное покрытие из водоотталкивающего полиэтилена с термоприпаеной центральной частью из водопоглощающего нетканого материала с впитывающей способностью более 100 % – 1 шт |
|  | Кондуит клапанный легочной артерии Contegra №12 - 22 мм | Клапанный кондуит легочной артерии Contegra №12 - 22 мм |
|  | Контур дыхательный педиатрический для ИВЛ аппарата Эвита с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя одноразового применения | Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2\*0,8 м- 1,6м, равноплечный, материал "Flextube", с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника. Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, c жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. |
|  | Коронарный баллонный для предиллатации Artimes | Баллонный дилатационный катетер стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): диаметр (мм): 1.0, 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41.,  Краткая техническая характеристика: Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проволочный проводник для размещения катетера. Рентгенконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Дилатационный баллонный катетер должен состоять из баллона (расширяющий элемент) возле внешнего конца с одинарной рентгеноконтрастной (платиноиридиевой) меткой на середине рабочей длины баллона (для диаметров от 1,25мм до 1,50 мм) и двойной рентгеноконтрастной меткой для баллона (для диаметров от 2,00 мм до 4,50мм), которая определяет рабочую длину баллона при номинальном давлении. Катетер должен иметь мягкий кончик. Два коаксиальных просвета позволяют перемещать проволочный проводник катетера и обеспечивают заполнение баллона. Два указателя на проксимальной части указывают вход головки баллонного катетера из проводникового катетера. (плечевой 90 см, бедренный 100 см). Проксимальная часть трубки имеет покрытие PTFE, внешняя часть имеет гидрофильное покрытие, для того, чтобы упростить проксимальное введение с плавным переходом к внешней части. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014” (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056” /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляетот 140-142 см. Диаметр проксимального шафта – 1,98 F, диаметр дистального шафта – 2,4Fдля Ø 1.25 до 2.00 мм.; 2,7 F для Ø 2.25 до 3.50мм. Номинальное давление (NP) 7 АТМ, давление разрыва (RBP) 14-16 АТМ Ø 1.25 до 3.50мм. Длина кончика 5.00мм. для Ø 1.25 до 2.00 мм., 3.50 мм. для Ø 2.25 до 3.50 мм., Катетер должен иметь размеры баллона - диаметр (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15., 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41. Стерилизация - этилен оксидом. |
|  | Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии | Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии  Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180 см. Наличие длин спирали: 11,12.30,20,17, 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: 3, 11,17,20, см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Степень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г,4.0 г,5.0 г.6.0 г, 9.0 г, 12.0 г,20.0 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24 |
|  | Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии семейство | 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 |
|  | Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии | Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь,  Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г. Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24 |
|  | ЛИНИИ ДЛЯ влагосборника измерения капнографии аппаратов ИВЛ и мониторов Mindray (ОТБОРА ПРОБ ГАЗА ) | Линии забора проб газа при капнометрии (аппаратов ИВЛ и мониторов Mindray) для всех категорий пациентов одноразовые, длина 2,5 м. |
|  | Линия к перфузору | Оригинальный удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см (Удлинитель для инфузионных насосов Luer- Lock: PPI150LL, длиной 150 см). Стерильный, однократного применения. Удлинитель для инфузионного насоса служит как универсальный соединительный элемент однократного употребления для инфузионных насосов. Предназначается только для соединений типа Luer- Lock.;кхо, кардиобит:специальные инфузионные удлинительные линии Perfusor Соmpact из ПВХ и полиэтилена: N, длиной 150см; ЛКФД:HP 120 Линия соединительная для пациента 83 бара/1.200 psi; ОАРИТ: специальные инфузионные удлинительные линии Perfusor Соmpact из ПВХ и полиэтилена: N, длиной 150см; |
|  | Маркер перманентный нетоксичный для стерилизационных упаковок MAR 4 ( черный, 0.75 мм) | Маркировака упаковок для стерилизации |
|  | Микрокатетер для доставки спиралей PS SLIM | Гидрофильный стерильный микрокатетер диаметром 2.95F/2.6F и внутренним просветом 0.025" для выполнения доставки эмболизационных спиралей. Катетер должен иметь 8 переходных зон, коническую форму и два рентгенконтрастных маркера на конце. Наличие двойной нитиноловой оплетки по всей длине, покрытия из полимера и эластичного дистального кончика. Совместим с проводником ≤0.020". Общая длина: 153см, рабочая длина: 150 см, тип кончика: прямой, 45, 90, 130 |
|  | Микрокатетер периферический Maestro | Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck"позволяет надежно зафиксировать кончик катетера в сосуде, исключая его миграцию при введении эмболизата. Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (052-065мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.62-0.65мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027", (0.69) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fи 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fr - синяя, 2.8F/2.4Fr - голубая. |
|  | Микрокатетеры интракраниальные Navien | Однопросветный гибкий композитный катетер переменной жесткости. Рентгеноконтрастная трубка катетера имеет гидрофильное покрытие для снижения трения во время использования. Внутренний просвет позволяет использовать проводники диаметром до 0,038 дюйма (0,97 мм). Диаметр 6F. Дистальный гибкий кончик 8 см. Люэровский разъем на проксимальном конце катетера, для подсоединения принадлежностей и инфузии жидкостей через систему. Внутренний диаметр 0.058” (с длиной катетера 105, 115, 125, 130 см), 0.072” (с длиной катетера 105, 115, 125, 130 см). Форма кончиков – прямая и многоцелевая 25°. |
|  | Микропроводник Synchro | Прогрессивно утончающийся сердечник из нержавеющей стали, дистальный сегмент покрыт нитиноловой гипотрубкой с микронадсечками. Дистальный сегмент 35/45 см. Кончик: плетеный платиново-вольфрамовый. Рентгеноконтрастный сегмент 15 см. Покрытие: гидрофильное. Технология "Turn-for-Turn". Диаметр проксимальный/дистальный 0,014 inch. Общая длина не менее 200/300 см. |
|  | Микросферы для эмболизации в шприце | Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tyvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апирогенном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008” до 0.038”. Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, дезартеризация геммороидальных узлов, эмболизация органов малого таза, менингиомы и пр. |
|  | Набор для дренажа мочевый путей 6F (26см) | 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. Без струны - проводника. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 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. |
|  | Набор белья о/р д/электрофизиол.исследований | 1. Перчатки стерильные № 7 неопудренные одноразовые – изготовлены из натурального высококачественного латекса. Имеют анатомическую форму, изогнутые пальцы, текстурированную поверхность. Полная анатомическая форма перчаток позволяет использовать перчатки длительное время, при этом обеспечивая комфортное условие для рук. Перчатки позволяет осуществлять манипуляции руками требующих сверхчувствительности при проведении процедур. 1 пара перчаток (1 левая и 1 правая перчатка) завернута в индивидуальную обертку – 1 пара. 2. Перчатки стерильные № 7,5 неопудренные одноразовые – изготовлены из натурального высококачественного латекса. Имеют анатомическую форму, изогнутые пальцы, текстурированную поверхность. Полная анатомическая форма перчаток позволяет использовать перчатки длительное время, при этом обеспечивая комфортное условие для рук. Перчатки позволяет осуществлять манипуляции руками требующих сверхчувствительности при проведении процедур. 1 пара перчаток (1 левая и 1 правая перчатка) завернута в индивидуальную обертку – 2 пары. 3. Скальпель №11 - ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина не менее - 121.2 мм. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5 мм в длину. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из углеродистой медицинской стали с допустимой твердостью, биологический совместим, толщина 0.35 мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности. Режущая кромка гладкая, без шероховатостей и посторонних включений, поверхность расположена по центру, параллельно оси инструмента. Ручка скальпеля сбалансированная по весу и жесткости, имеет ребристую поверхность и боковую канавку для комфорта и контроля при проведении операции, и снабжена анатомическим упором для обеспечения удобной и надежной фиксации инструмента пальцами хирурга, что позволяет надежно удерживать скальпель в руке, а наличие на рукоятке шкалы-линейки от 0 до 6 см с ценой деления 1 мм, обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента – 1 шт. 4. Чаша 250 мл – изготовлен из медицинского полипропилена, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 4,034" или 10.2 см, общая высота 2,17" или 5,55 см. Высота верхней границы составляет 0,230" или 0.58 см. Чаша имеет шкалу на внутренней стороне. Цвет продукта синий, красный, желтый по желанию клиента – 2 шт. 5. Чаша 500 мл – изготовлена из медицинского полипропилена, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 12,7 см, общая высота 6 см. Цвет продукта синий, красный, желтый, прозрачный по желанию клиента – 3 шт. 6. Лоток 27×23×5 см - глубокий прямоугольный лоток, сделан из медицинского полипропилена, не содержит диэтилгексилфталат, латекс и поливинилхлорид. Цвет: голубой. Длина 27 см, ширина 23 см, высота 5.08 см с тонким краем в 4 мм -1 шт. 7. Шприц 10 мл - калиброванный цилиндр шприца с наконечником ML тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла надевается на шприц – 2 шт. 8. Шприц 20 мл - калиброванный цилиндр шприца с наконечником MLL тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла «вкручивается» в шприц – 2 шт. 9. Чехол 13×250 см - для эндоскопической камеры и шнура выполнен из полиэтилена в форме рукава с картонным держателем, телескопически сложенный, на конце имеется липкая лента, которая служит для фиксации покрытия на оборудовании. Картонный держатель изготовлен из картона, который в раскрытом состоянии образует полость, что в дальнейшем облегчает процедуру одевания самого покрытия на устройство. На картонной части имеется отверстие для вытягивания покрытия. Сложенные слои укорачивают длину рукава покрытия и обеспечивают легкое и простое надевание. Конец рукава обрезан в треугольной форме и спаян. Чехол имеет прозрачный цвет и в раскрытом виде имеет размер 13×250 см – 1 шт. 10. Чехол для аппарата диаметром 90 см - представляет собой покрытие для снимков R-35 см. Покрытие изготовлено из полиэтилена толщиной не более50 микрон. При данной толщине пленки видимость экрана 100% без искажения данных на мониторе. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и стянутым. На внутреннем диаметре отверстия имеется резинка, чтобы прикрепить покрытие. Упакован в индивидуальную упаковку: полиэтиленовый пакет, обозначен стикером R-35 см – 1 шт. 11. Простыня 137×180 см – представляет собой защитное покрытие на стол. 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 180 см и 60-80 см в ширину, термоприпаена к полиэтиленовым сторонам, которые являются водоотталкивающими - 1 шт. 12. Чехол для аппарата 100×100 см - представляет собой покрытие изготовлено из полиэтилена толщиной не более 50 микрон. Покрытие шириной 100±2 см и длиной 100±2 см. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и стянутым. На внутреннем диаметре отверстия имеется резинка, чтобы прикрепить покрытие. Упакован в индивидуальную упаковку: полиэтиленовый пакет, обозначен стикером «100×100» – 1 шт. 13. Ангиопростыня 260×355 см – простыня для установки кардиостимулятора изготовлена из нескольких материалов: по краям с обеих сторон простыни имеется пленка из полиэтилена размерами: в высоту 355 см ±5 см и в ширину 69 см ±5 см. Оперативная и внутренняя часть, которая покрывает всего пациента, сделана полностью из экстра впитывающего усиленного материала, с впитывающей степенью в 400% (улучшенная характеристика). Область разреза сделана из клейкой пленки для точной защиты в области введения. Простынь имеет 5 отверстия, 2 отверстия квадратной формы и 3 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 20×20 см. Квадратные отверстия также имеют клейкую пленку поверх отверстия размером 20×20 см, размер окошка для инсерции составляет 10×14 см, расстояние между отверстиями 8 см. Расстояние между верхними квадратными и нижними круглыми отверстиями составляет 52 см. Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Укладка простыни – операционная, для удобства и стерильного наложения и раскладывания простыни усилиями одного человека. Простыня имеет стикеры головной и ножной части для правильной ее ориентации при раскрывании – 1 шт. 14. Простыня 100×100 см с липким краем - одноразовая простыня сделана из усиленного двухслойного нетканого материала, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергенного нетканого материала 54 плотности, c липким краем шириной 5 см. Длина простыни 100 см, ширина 100 см. Липкий край по длине простыни 100 см – 4 шт. 15. Простыня 150×200 см - одноразовая простынь сделана из усиленного двухслойного нетканого материала, впитывающего по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового,гипоаллергенного нетканого материала не ниже 54 плотности, c липким краем шириной 5 см. Длина простыни 200 см, ширина 150 см. Липкий край идет по ширине простыни (150 см) – 2 шт. 16. Салфетки марлевые 10×10 см – впитывающие, многослойные, с подвернутыми краями. Для обеспечения безопасности края салфеток сложены во внутрь, что исключает попадание концов нитей в рану 12 слоев – 50 шт. 17. Тампон марлевый S диаметром 6 см – изготовлены из хлопковой марли – 10 шт. 18. Салфетка марлевая 30×30 см, четырехслойная, впитывающая с рентгеноконтрастной пластиной, с хлопковой петлей синего цвета. Состав 100% хлопок – 2 шт. 19. Ручка-держатель - электрохирургическая ручка-коагулятор одноразовая с лезвием из нержавеющей стали в форме шпателя, с кнопочным переключением режимов коагуляции и сечения. Ручка с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша – 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина – 320 см с проводом. Блок включает в себя 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. Устройство голубого цвета – 1 шт. 20. Зажим медицинский полипропиленовый медицинский зажим, изготовленный из усиленного полипропилена, длиной 19 см, синего цвета, на конце браншей (рабочих губок), имеет закругленный наконечник, рукоятки с кольцами, на ручках имеется замок-кремальера, который фиксирует зажим в определенной рабочей позиции. Не содержит латекс, наносеребро или фталат. Ширина наконечника составляет не менее - 11.4 мм, Длина не менее - 18.6 мм. Размер от соединительной части до дистального конца - 67.5 мм. Ширина части захвата пальцем составляет 74 мм.– 2 шт. 21. Халат хирургический - халат евростандарт ХL, с усиленным передом и рукавами, с трикотажной манжетой. Изготовлен из нескольких типов материалов: 1) трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна плотностью 55 г/м2 2) усиленные части (рукава и перед) из многослойного полотна плотностью не менее 54 г/м2, с хорошей впитываемостью по всей поверхности с одной стороны и влагонепроницаемого с другой, антистатически обработанного, устойчивого к отслаиванию, безворсового, гипоаллергенного нетканого материала, обладающего максимальным сопротивлением проникновению микроорганизмов в сухом и влажном состоянии; 3) трикотажные манжеты 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, армированная часть рукава длиной 40 см, ширина армированной груди 50 см, длина 80 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, 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. Идет в комплекте с полотенцем – 2 шт. 22. Салфетка бумажная 40\*60 плотность 60 г/м2- 2шт. 23. Карман 3-х секционный с липким краем -1шт.  В единой комбинированной двойной упаковке. Метод стерилизации: Этиленоксидом.  Срок годности 3 года от даты изготовления.  Продукция имеет регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию. Сертификат о происхождения товара и имеет маркировку в соответствии с законодательством РК. Вложенная этикетка с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения. |
|  | Набор для кровенной кардиоплегии | Набор для кровяной кардиоплегии Комплект для кровяной кардиоплегии взрослый Соотношение кровь/кристаллоид - 4:1. Насосные сегменты из силикона. Линия измерения давления с изолятором манометра. Линия для кристаллоидного р-ра с двумя иглами. Теплообменник: Объем заполнения - Не более 44 мл. Скорость кровотока - 500 мл/мин. Полностью прозрачный корпус. Направление потока - Вход и выход снизу. Материал теплообменника - Нержавеющая сталь. Встроенный фильтр - Наличие (150 мкм). Клапан сброса давления. Резервуар для кристаллоидной кардиоплеги, теплообменник |
|  | Набор поверхностных электродов | Набор поверхностных электродов Навигационные патчи для системы сердечного картирования EnSite X, каждый комплект содержит 6 штук поверхностных электродов, 10 ЭКГ электродов и 1 референтный прямоугольный электрод с разъемом типа 1 или типа 2, 2 патча референтных сенсорных датчиков пациента. Совместим с большинством катетеров. Возможность навигации одновременно до 128 электродов в режиме реального времени. |
|  | Набор Шприц Dual pack: Колба 200мл-2шт, трубка Handi-Fil-2 шт, Y-образная сп магистраль с двумя контрольными клапанами (Opti Vantage) SINO | Колба 200мл-2шт, трубка Handi-Fil-2 шт, Y-образная сп магистраль с двумя контрольными клапанами для стационарного КТ |
|  | Нагружаемые микросферы TANDEM | Нагружаемые микросферы для доставки лекарственного препарата. Микросферы биосовместимые, нерассасывающиеся, точно калиброванные, сферические, гидрогелевые. Микросферы обладают высоким терапевтическим эффектом за счет покрытия из неорганического перфторированного полимера для доставки лекарственного препарата. Микросферы должны обладать высокой адсорбционной способностью - не менее 50 мг иринотекана или доксорубицина на 1 мл микросфер. Увеличение после нагрузки препаратом не более 5% от исходного диаметра. Длительный период высвобождения цитостатических препаратов в опухоли. Сохранение стабильной сферической формы и диаметра, что способствует более глубокому проникновение в периферические кровеносные сосуды опухоли. Размер микросфер остается стабильным на протяжении всей процедуры (насыщение-доставка-выделение лекарства); Гидрофильный материал увеличивает сжимаемость, эластичность и доставляемость в катетере. Длительный период высвобождения цитостатических препаратов в опухоли; Микросферы должны иметь широкий диапазон точно калиброванных размеров с цветовой маркировкой: 40 ± 10 мкм (черные), 75 ± 15 мкм (бордовые); 100 ± 25 мкм (оранжевые). Поставляются в предварительно наполненных шприцах по 2 мл или 3 мл. Наличие упаковки объемом 3 мл позволяет ввести максимальную дозу до 150 мг на пациента с помощью 1 шприца. Наличие размера 40 мкм обеспечивает глубокое проникновение микросфер в мелкие артерии питающие опухоль для лучшего распределения лекарственного средства. |
|  | Перикардиальные/интракардиальные гибкие отсосы12112 -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 ̭̥). |
|  | Периферийная спиралевидная система | Система периферийных катушек CX Detachable 18 представляет новую и уникальную концепцию: первый и единственный периферийный HydroCoil с поперечным покрытием и преимуществами запатентованной технологии гидрогеля, позволяющей легко управлять в зонах с высокой интенсивностью потока. Заполнение просвета сосуда или аневризмы осуществляется благодаря расширению гидрогеля в самой спирали за счет контакта с кровью – это уникальное преимущество, которое делает данные спирали наиболее эффективными по сравнению с аналогичными медицинскими изделиями. Данный гидрогель заполняет разрывы между спиралями (платиновая катушка, покрытая гидрогелем) и направляет их к стенкам сосудов.  Сложная форма с петлями различного диаметра для оптимального покрытия в зонах с высокой интенсивностью потока.  Диаметр петли: 2 мм., 3 мм., 4 мм., 5 мм., 6 мм., 7 мм., 8 мм., 9 мм., 10 мм., 12 мм., 14 мм., 16 мм., 18 мм., 20 мм. Длина (см.): 2, 4, 8, 13, 16, 20, 24, 28, 32, 34, 36, 38, 39, 40. |
|  | Петля-ловушка д/удаления инор.тел | Петля ловушка представляет собой петлю для удаления инородных тел выполненную из Платино-вольфрамовых и никель-титановых материалов. Наружный шафт катетера покрыт PTFE обеспечивая наилучшую проходимость катетера. Наличие специальной ручки для наилучшего контроля. Эффективная длина катетера 1250мм. Рабочий диаметр большой петли 6/8/12/16/24/33мм. Рабочий диаметр малой петли 4/6/10/15/20/22мм. Совместимость с катетерами 6/7F. |
|  | 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. |
|  | Петля режущая, биполярная 27040GP1 | Петля, биполярная, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS® 27005FA/BA, цветовой код желтый. Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-об |
|  | Потокоперенаправляющий стент Derivo | Нитиноловый поток-перенаправляющий стент. Самораскрывающийся интракраниальный нитиноловый стент. Устройство должно иметь высокий охват стенок сосуда и способность изменять гемодинамические силы и векторы в сегменте, несущем аневризму. Количество нитиноловых нитей в зависимости от диаметра стента: 24, 36, 48. Диаметр стента от 3,5 до 6,0 мм. Возможность использования в сосудах диаметром от 2,5 мм до 6,0 мм. Длина стента от 15 мм до 50 мм. Совместим с микрокатетерами 0,027”. Наличие трех платиноиридиевых маркеров на дистальном и проксимальном концах стента для рентгеноскопической визуализации. Ячейки дистального конца должны быть закрытого типа. Дистальный и проксимальный концы должны расширяться. Наличие мини версии размером 2,5-3,0-3,5 мм, которые должны быть совместимы с проводником 0,021 и быть предназначены для сосудов диаметром 1,5-3,5 мм. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. Возможность 3D моделирования размеров. Наличие улучшенной коррозионной стойкости и низкой тромбогенности благодаря наличию специализированного покрытия поверхности. |
|  | Проводник диагностический Radifocus Guide Wire M | Radifocus® проводники M являются нитиноловыми гидрофильными микропроводниками, покрытыми полиуретаном и гидрофильным покрытием для периферических и церебральных вмешательств, обладающие улучшенной навигацией в дистальных и извитых сосудах. Предназначается для дистальной катетеризации, селективной и сверх-селективной эмболизации в небольших, дистальных и анатомически сложных периферических и нейрологических сосудистых системах. Сверхэластичный нитиноловый стержень: Отличное запоминание формы, повышенная гибкость, улучшенное управление в сложных случаях. Предотвращает перекручивание для более легкого и быстрого проведения катетера. Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие: гладкое покрытие для минимизации адгезии клеток крови к проводнику, плавная и атравматическая навигация. Включает вольфрам для улучшения видимости. Улучшенная видимость кончика при флуороскопии в связи с дистальной золотой спиралью. Малые диаметры и различные типы формы кончика: сверхселективный доступ к дистальным и извитым сосудам. Повышенная гибкость и атравматически суженный наконечник: повышает гибкость проводника, плавная и безопасная навигация через извитые и сложные системы сосудов. Дополнительное гидрофильное покрытие (“M” полимерное покрытие): плавная навигация через катетер и сосуды (экономит время применения). Предотвращает адгезию клеток крови и формирование тромбов. Цельная структура проводника: Улучшенное управление проводником в сосудах, передача вращающего момента с соотношением 1:1, более легкая, быстрая и безопасная навигация, как через катетер, так и сосуды.  Внешний диаметр: 0,018, 0,020, 0,025, 0,032, 0,035, 0,038.  Длины проводников (см.): 50, 80, 120, 150, 180, 220, 260, 300, 450. |
|  | Проводник гидрофильный (диагностический) | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника |
|  | Протез сосуд.линейный №26-30 с браншами | Протез сосуд.линейный №26-28 с браншами .Сосудистый протез тканый полиэстеровый с импрегнацией коллагеном с 4 отростками, внутренний диаметр ствола/4х бранш (мм):, , 28/10/08/08/10, 30/10/08/08/10; длина ствола/4х бранш (см): 50/30/30/30/30. Разработаны для восстановительных операций замены дуги и грудного отдела аорты |
|  | Протез сосудистый Д-24-30мм.дл 15,30см | Протез сосудистый Д-24-30мм.дл 15,30см.Сосудистый протез тканый полиэстеровый с импрегнацией коллагеном. Тканая структура материала основывается на горизонтальноидущих нитях над и под основной вертикальноидущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 5 мл/мин/кв.см при давлении 120 мм рт. ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Внутренний диаметр (мм): 20, 22, 24, 26, 28; длина (см): 15. Разработаны для восстановительных операций замены дуги и грудного отдела аорты |
|  | Процедурный комплект для ангиографии/ коронарографии | 1шт.- Защитное покрытие: на стол 137х150 см. Общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканного материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x150см. 1 шт.- Простыня одноразовая 280 х 330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал плотность 106 грамм на м2, перфорированный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала. Гидрофильный нетканый материал расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстии радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными отверстиями размером 10х7 см. Простынь с двух сторон имеет края из перфорированного полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. 2 шт. – Полотенце одноразовое 32х365 см. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см. 1 шт.- Чаша 250 мл. Чаша сделана из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента. 2 шт. - Чаша 60 мл. Чаша сделана из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм. 1шт – Чаша: для хранения проводника 2500 мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.  1шт - Проводник диагностический 180х0,035. Проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 3 мм. 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. 1 шт.- Игла одноразовая: 18 Ga 7 см. Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Луера, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 18Ga 1 1/2". Длина иглы 7 см. 1 шт.- Игла одноразовая 21Ga. Игла 21G x 1½ дюйма 0,8 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.  1 шт.- Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается. 1 шт.- Шприц 20 мл Луер. Шприц сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается. 1 шт.- Защитное покрытие 100х100см. Покрытие защитное одноразовое изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.  1шт – Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие сделанно из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт. – Мешок для отходов 50х60 см. Мешок для отходов сделан из медицинского полиэтилена плотностью 60 микрон. Мешок в длину 50 см ± 1 см и в ширину 60 см ± 1 см. Имеется клейкий край расположен по длине покрытие 50 ± 1 см шириной 5 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съёма пальцами. 50 шт.- Набор салфеток нерентгенконтрастные 10х10 см. Салфетки изготовлены из хлопковой марли в 12 слоев. 1 шт.- Перчатки: неопудренные №8. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность. 1 шт.- Перчатки: неопудренные №6,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность. 2 шт.- Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMМS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. 1 шт. – Зажим для обработки операционного поля. Зажим медицинский, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Сделан из полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник. 1 шт.- Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. 4 шт. – Электроды для ЭКГ. Одноразовый ЭКГ электрод с твердым гипоаллергенным гелем, наружный слой выполнен из пенополиэтилена с датчиком AgAgCl и оснащение из нержавеющей стали. Электроды подходят для остаточной, долгосрочной записи или воздействия ЭКГ по Холтеру с прямым нанесением на кожу. Размеры - 50мм\*48мм, усиленного диска из полиэстера. В работе с 12 парами электродов представлено 2 килоом лития. Электроды с соответствующими соединениями, позволяющими прямое подключение к стандартным 4 мм штекерам обычных кабелей ЭКГ, избегая использования адаптеров. 1 шт. – Набор манифолда: с 3-мя портами. 1 шт. Манифолд с 3 портами F/Rot.MLL. Манифолд сделан из медицинского поликарбонатного материала с тремя легко вращающийся кранами. Максимальное рабочее давление составляет 750 psi или 50 атм/бар.  1 шт. – Инфузионная линия высокого давления 120 см (плетеное) Линии: высокого давления - длина 120 см. Гладкая поверхность, без загрязнений, без заусенцев. Внутренний диаметр составляет 1,8 мм, наружный диаметр 3.65 мм, толщина стенки 0.925 мм, трубка изготовлена из прочного материала высокого давления: полиуретана и нейлона. Из нейлона изготовлена оплетка, которая обеспечивает мягкость трубки. Сама трубка успешно протестирована давлением до 1200 Psi (83 бар). Трубка не содержит фталат. Трубка имеет характеристики нон-фталат пластифицирующей добавки которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 типа коннектора, надежное соединение Луер Лок предотвращает случайное отсоединение мама Луер Лок/папа Луер Лок. Стерилизован этиленоксидом.   Метод стерилизации: этиленоксидом. |
|  | Резервуар N2O из "Криоконсоль с принадлежностями" 113 NE | Емкость для охлаждающего вещества обеспечивает криоконсоль оксидом азота (N2O). Вес нетто охлаждающего вещества (вес заполненной емкости, исключая вес емкости) 3,71кг (8,2 фунта) Вес брутто емкости (вес заполненной емкости, включая вес емкости) 11,48 кг (25 фунтов) Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% очистка, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион) |
|  | Резодура (Resodura) Коллагеновый рассасывающийся, стерильный заменитель твердой мозговой оболочки | Коллагеновый рассасывающийся, стерильный имплантат для регенерации твердой мозговой оболочки выпускается в различных вариантах исполн (размерах): 2.5 см х 2.5 см , 5 см × 5 см , 2.5 см х 10 см× 10 CM, 7.5 см х 7.5 см , 10 см х 10 CM .Область применения и назначение медицинского изделияПредназначено для временного замещения твердой мозговой оболочки, а также в качестве биоматрикса для регенерации твердой мозговой оболочки. Может быть использован вместе с фибриновым клеем.Имплантат может использоваться в качестве наружного или внутреннего имплантата для закрытия травм твердой мозговой оболочки, разрезов или для устранения дефектов. В случае обширных повреждений твердой мозговой оболочки предпочтительным является внутреннее размещение имплантата. В случае, если требуется наложение швов при повреждении твердой мозговой оболочки во время восстановления твердой мозговой оболочки, можно использовать атравматические швы без натяжения.Коллагеновый имплантат также можно использовать для покрытия и герметизации области шва. Имплантат должен быть подготовлен и размещен таким образом, чтобы его структурная целостность не нарушалась. Он должен быть установлен и зафиксирован таким образом, чтобы предотвратить смещение, складывание и пропускание жидкости. |
|  | Система для защиты от дистальной эмболии | Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирования в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм. |
|  | Система доставочная Attain 6250C | Катетерная система доставки доставляет электроды к левому отделу сердца (прямая, изогнутая) Технические характеристики Проволочный проводник Материал: Нержавеющая сталь Длина: 120 см Диаметр: 0,9 мм Клапан Внутренний диаметр: 5,1 мм (15,2 French) (максимальный) Нож (слиттер) для проводникового Катетера 4—6 French Дилятатор проводникового катетера Материал: Полиэтилен Внутренний диаметр: 0,9 мм (2,8 French) (минимальный) Внешний диаметр: 2,4 мм (7,1 French) (максимальный) Полезная длина: 59,4 см Проводниковые катетеры Материал: Блок-сополимеры простых полиэфиров с амидами, полиамид 12 Внутренний диаметр: 2,4 мм (7,2 French) (минимальный) Внешний диаметр: 3,0 мм (9,0 French) (максимальный) Встроенный гемостатический клапан |
|  | Спирали для эмболизации аневризм | Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спирали свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепоцизионирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, механическая, активаторного типа, без использования электрических кабелей и батареек. Гидрофильное PTFE покрытие. МРТ совместимы. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0.010". Диаметр (мм) 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного получателя. |
|  | Спираль эмболизационная различных вариантов исполнения | Спираль эмболизирующая платиновая закрепленная на системе доставки. Применяется для проведения внутрисосудистой эмболизации внутричерепных аневризм и аневризм периферических сосудов. Спираль должна быть рентгеноконтрастная, наличие 2 маркеров для точности размещения. Система доставки должна включать толкатель, к которому спираль прикреплена проксимальным концом, интродьюсер, при помощи которого спираль может быть установлена в микрокатетер доставки. Интродьюсер предназначен для механической защиты изделия во время транспортирования и хранения, а также для подачи изделия в микрокатетер. Спираль должна состоять из 3-х компонентов: внешняя спираль – платина, внутренняя спираль – нитинол, внутренний корд – нитинол. Плотная структура, состоящая одновременно из внешней платиновой и внутренней нитиноловой спирали должна гарантировать долгосрочное сохранение изначальной формы, образовавшейся после эмболизации с минимальной вероятностью реканализации. Внутренний нитиноловый корд должен обладать очень высокой прочностью и отвечать за сопротивление спирали на разрыв. Внутренний нитиноловый корд обеспечивает создание каркаса и плотного заполнения спирали с минимальной вероятностью реканализации. Спираль должна иметь 3 типа мягкости: стандартная, мягкая, экстрамягкая. Типы форм: обязательное наличие 3-х типов форм: сферическая, витая, прямая спираль с загнутым дистальным концом. Размеры спирали: внешний диаметр спирали – 0,020 дюйма, длина – от 2 см до 60 см, вторичный диаметр – от 1 мм до 32 мм. Отделение спирали: мгновенное, механическое с использованием отделяющей рукояти. |
|  | Стент-имплант внутричерепной | "• Самораскрывающийся реконструирующий внутричерепной стент с хорошей радиальной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина)  • 4 проксимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 вольфрамовые нити для лучшей визуализации стента и четкой видимости проточной части стента  • Совместим с микрокатетерами 0,027”  • Общая длина вала 185 см до 215 см  • Доступен для размеров сосудов 2,5-5,0 мм  • Рабочая длина – 7 -48 мм  • Длина стента (общая) – 13 – 55 мм  • Возможна репозиция стента с 80% его полной длины." |
|  | Cтент для лечения стенозов сосудов головного мозга | Интракраниальный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосудов от 1,5 мм до 6,0 мм. Диаметр стентов от 3,0 мм до 6,5 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Благодаря низкому профилю стент от 3 мм до 5.5 мм может быть доставлен через катетер 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена микрокатетера, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Стент диаметром 6,5 мм может быть доставлен через микрокатетер 0,021 дюйма. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноиридиевых маркера и центральный маркер на толкателе. |
|  | Стент для сонной артерии | Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Cтент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014’’ (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fr (внутренний диаметр > 0.074’’). Диаметр проксимального шафта: 3.4 Fr. Диаметр дистального шафта: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент. |
|  | Стент каротидный с противоэмболической защитой | Самораскрывающийся нитиноловый стент для сонных артерий. Толщина страты 240 μm. Стент полностью рентгеноконтрастный и не требует наличия маркеров, что существенно упрощает и ускоряет процедуру его позиционирования. Защитная система снаружи каркаса стента в виде сетчатого рукав из нити полиэтилентерефталата (PET), толщиной 20 мкм. Обеспечивает непрерывную противоэмболическую защиту за счет размер пор 165 мкм. Стент должен иметь нулевое укорочение. Стент должен иметь открытую ячейку и одинаковую радиальную устойчивостью по всей длине. Наличие технологии поддержания оптимальной длины размещения независимо от диаметра сосуда, что устраняет необходимость в конической конструкции стента и упрощает работу в извилистой анатомии. Системе доставки 6F c RX-портом на расстоянии 33 см. Совместимость с проводником 0.014", проксимальными или дистальными устройствами EPD. Диаметр от 6 до 10 мм, длина от 20 до 60 мм. Рабочая длина 135см. |
|  | Стент коронарный | Катетер баллонный коронарный размерами 1.2, 1.5, 1.75, 2.0 мм, длинной 6,8,10,12,15,20,25,30. Материал катетера Pebax. Дизайн катетера RX (Rapid Exchange). Semi-compliant баллон. Количество маркеров 2. Гидрофильное покрытие проксимального шафта. Размер дистального шафта 2.6F. Размер проксимального шафта 1.9F. Профиль кончика катетера 0.017”. Совместимость с гайд катетером размером не менее 5F (0.056”). Совместимость с проводниками 0.014”. Эффективная длина 142см. Номинальное давление 8 atm. Давление на разрыв 16 atm |
|  | Cтент коронарный | Коронарная стент-система, покрытая сиролимусом, представляет собой комбинированный продукт устройство/лекарство, состоящее из двух компонентов: коронарная стент-система из сплава хрома-кобальта F562; поверхность инертная, обработана методом ионной имплантации для уменьшения высвобождения ионов Cr, Co и Ni, покрыта биостойкой полимерной матрицей, содержащей сиролимус (в дозе 0,90 мкг/мм2) в просвете. Устройство представляет собой баллонорасширяемый коронарный стент внутри быстрозаменяемого доставляющего катетера. Состав покрытия, которое накладывается аблюминально на поверхность стент системы, включает комбинацию Акрилового и гидрофобного сополимеров, смешанных с сиролимусом. Номинальные дозы сиролимуса на стенте 0,90 мкг/мм2. Активный фармацевтический ингредиент (АФИ): Сиролимус. Неактивные ингредиенты; Акриловый и гидрофобный сополимер Неактивный и биосовместимый полимер Р5 Полимер Р5 смешиватеся с сиролимусоми наносится на стент, получая однородное покрытие на аблюминальной поверхности. Стент подходит для крепления к баллонам доставляющего катетера различных размеров, от 2,0 до 4,0 мм. Система доставки быстрой смены катетера с баллоном, расположенным на дистальном конце. Дистальный стержень состоит из двух лучей, один используется для расширения баллона, а второй представляет собой проводник. Проксимальный стент представляет собой гипотрубку из нержавеющей стали. Визуальные проксимальные маркеры из состава золота 24 К (0,9 ± 0,1mm) расположены на расстоянии 88 см и 98 см от дистального вспомогательного наконечника катетера, позиционирование которого не требует помощи рентгеноскопии. Характеристики компонентов стента: Длина стента (мм) 8; 12; 15; 18, 23; 28; 32; 36; 40. Доступные номинальные диаметры стента (мм) 2.0, 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00. Толщина каркаса 62 μm. Дизайн стента: открытые ячейки. Рабочая длина системы доставки 141 см. Соотношение металл/артерия в среднем 14%. Сжимаемость менее 1 %. Средняя сократимость менее 5 %. Совместим с коронарным проводником (макс.)-0.014” (0,36 мм). Совместим с проводниковым катетером 5 F (1,65 мм). Номинальное давление 7 бар. Расчетное давление разрыва 17 бар. Продукт используется для увеличения просвета коронарной артерии у пациентов с симптомами ИБС вследствие образования очагов протяженностью ≤ 40 мм в нативной коронарной артерии диаметром от 2,0 мм до 4,0 мм. Способ стерилизации - этиленоксид. Размеры по заявке заказчика. |
|  | Стент коронарный - система с лекарственным покрытием BioMatrix Alpha, размерами: диаметром  (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) – 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36 | Коронарный баллонорасширяемый стент с лекарственным покрытием биолимус A9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики: Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0,014"", с проводниковым катетером 5 fr. Лекарственное покрытие биолимус A9 с высоколипофильным цитостатиком, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у сиролимуса, зоторалимуса. Биодеградируемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождение лекарственного вещества биолимус A9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответсвтвии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек гибридный – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV) (ø2.25,2.50,2.75,3.00 mm), 88 мкм (MV) (ø 3.50, 4.00 mm). Поперечный профиль стента не более 0,045”. Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045”. Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длинны стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016”. Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных лент 0.5 mm (дистальный), 0.9 mm (проксимальный). Рабочая длина шахты – Коронарный баллонорасширяемый стент с лекарственным покрытием биолимус A9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики: Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0,014"", с проводниковым катетером 5 fr. Лекарственное покрытие биолимус A9 с высоколипофильным цитостатиком, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у сиролимуса, зоторалимуса. Биодеградируемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождение лекарственного вещества биолимус A9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответсвтвии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек гибридный – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV) (ø2.25,2.50,2.75,3.00 mm), 88 мкм (MV) (ø 3.50, 4.00 mm). Поперечный профиль стента не более 0,045”. Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045”. Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длинны стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016”. Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных лент 0.5 mm (дистальный), 0.9 mm (проксимальный). Рабочая длина шахты – не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5см.  Размеры по заявке заказчика |
|  | Стент коронарный лекарственно-покрытый | Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбации которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33 и 38мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (СЕ mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов, поражениями левой коронарной артерии, подходит как для бедренного, так и для радиального доступа. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающимся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деламинации полимера и отсутствия риска микроэмболизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 µm. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платина-иридиевые. Покрытие дистальной части системы доставки– гидрофильное. Усиленный сердечником из нержавеющей стали шафт для избежания излома в месте выхода проводника и лучшей передачи усилия. Специально разработанный для стента кончик системы доставки закругленной формы и повышенной износоустойчивости для прохождения кальцинированных поражений без заламывания. Кончик системы доставки красного цвета для лучшей визуализации во время введения проводника. Диаметр дистальной части - не более 2,7 Fr., проксимальной 1,9 Fr. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017” (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fr (1,42 мм/0,056”). |
|  | Стент мочеточниковый Percuflex™ диаметр 6F длина 26 см в комплекте: позиционер стента, распрямитель завитка (pigtail straightener). M0061453620 | Стент мочеточниковый Percuflex Обладает высокой прочностью спирали для сохранения формы пигтейла и предотвращения миграции стента. Стент с высоким соотношением ID / OD и большим внутренним просветом для облегчения дренажа и проходимости. Биосовместимый материал со сроком пребывания 365 дней. Конический наконечник и твердая гладкая поверхность для легкого введения Знак пузыря для подтверждения размещения. Рентгеноконтрастность для улучшения визуализации. Этот продукт не содержит следов латекса. |
|  | стент почечный | 28. Cogent™ BMS - баллонно-расширяемая ренальная и билиарная стент-система размерами: диаметры стента (мм): 5.00, 6.00, 7.00; длина стента (мм): 12, 15, 18; производитель: Meril Life Sciences Private Limited. (Индия) Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим заболеванием ренальных артерий после субоптимальной чрескожной транслюминальной ренальной ангиопластики (PТRA), вызванной новообразовавшимся сужением атеросклеротического поражения и рестенозом и для паллиации злокачественных новообразований в билиарном дереве с диаметром референтного сосуда 5,00 мм. до 7,00 мм у пациентов, подходящих для чрескожной транслюминальной ангиопластики (PTA) и процедур стентирования.  Доступные диаметры стента (мм): 5.00, 6.00, 7.00, Отклонение: ± 5%; Доступная длина стента (мм): 12, 15, 18; Отклонение: ± 0.3мм; Используемая длина катетера (эффективная длина): 1500мм ± 20 мм; Общая длина катетера: 1570мм ± 20 мм; Внешний диаметр дистального вала: 1.08±0.02мм; Внешний диаметр проксимального вала: 0.730 +0.046/-0.010мм; Стент: Электрополированный сплав L605 с кобальтом и хромом, вырезанный лазером из бесшовных труб в гибридной конструкции; Баллон для доставки стента: Полу-совместимый, полиамидный баллон, номинально 1 мм длиннее стента. Длина и местоположение монтируемого стента определяется радиопрозрачными маркерами. |
|  | Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязненных эндосковов | Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов. Вкладыши обеспечивают безопасное и легкое обращение с эндоскопами, уменьшение риска контаминации оборудования, асептическое хранение эндоскопов. ожидающих обработку после использования. 1 упак 200штук |
|  | Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, CuraCel Standart (5смx7,5см) | Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 x 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Высокая гибкость и драпируемость |
|  | Трубка для ирригационного насоса Cool Point | Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали более 250 см). Обязательно наличие оптического сенсора пузырьков воздуха встроенного в магистраль, подключение к ирригационному насосу через коннектор Registered Jack (RJ-4). |
|  | Трубка насос ХD2020 | Трубка насоса, подходящая для всех инжекторов поколений XD 200x. Используется в течение 24 часа для любого количества инъекций. Три подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха. Специальный фильтр для мелких частиц. Встроенная система контроля давления. Проверена на прочность по выдерживанию давления. Проверена на совместимость с КВ. Апирогенная. Без латекса. |
|  | Трубка пациента, длина 250см ХD2040 | Трубка пациента, подходящая для всех инжекторов поколений XD 200x. Используется для любого количества инъекций, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента. Длина 250см. 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости. Проверена на прочность по выдерживанию давления. Проверена на совместимость с КВ. Апирогенная. Без латекса. |
|  | Устройство для закрытия пункционных отверстий 6F, 7F | 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 шовной нитью с самозатягивающимся узлом. 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 коагуляцию 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 тампонирования 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.  Полностью растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Fr., 8 Fr |
|  | Устройство для защиты от дистальной эмболии | Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эндоваскулярное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014”. Совместимость c направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066’’. Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 Fr /4,2 Fr. Размеры: Ø корзины фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 320 см. |
|  | Устройство-фиксатор титановый для пост.пластики сосуда | Устройство-фиксатор сосудистый титановый для постоянной/временной окклюзии. Наличие изгибов: прямой, байонетный, слегка изогнутый, искривленный, изогнутый вбок, L-образный, J-образный, угловой. Длина браншей по выбору Заказчика (от 2 мм до 20 мм). Максимальная ширина открытия браншей от 1,5 мм до 26 мм. Не менее 99 типов стандартных устройств-фиксаторов, не менее 30 типа миниустройств-фиксаторов. Наличие мостика, предотвращающего соскальзывание браншей. Поверхность браншей должна выполнена в форме желобка, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Благодаря уникальному дизайну, который предотвращает скольжение и обеспечивает сохранность окружающих тканей, риск повреждения сосуда минимален. Маркировка лазером каждогоустройства-фиксатора индивидуальным серийным номером. Указание силы смыкания на индивидуальной упаковке устройства-фиксатора. Сила смыкания стандартных постоянных и временных браншей от 50 до 185, фенестрированных браншей от 105 до 165, постоянных и временных мини браншей от 50 до 165. Устройства- фиксаторы должны обеспечивать высочайшую биологическую совместимость, прочность и износоустойчивость, необходимые для постоянной имплантации. Рукоятки устройств-фиксаторов и зажимы инструментов для устройств-фиксаторов должны соответствовать друг другу по цвету. Материал кобальт-хром-молибденовый сплав, сплав неферромагнитный. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Поставка в индивидуальной нестерильной упаковке. Во избежание повреждения и для удобства захвата и перемещения, каждый клипс помещен в индивидуальный металлический контейнер и закреплен в термостойкой силиконовой губке. |
|  | Уретероскоп одноразовый цифровой гибкий LithoVue обратное отклонение (LithoVue Reverse deflection) | Гибкий уретероскоп LithoVue используется врачами для осмотра, визуализации и выполнения врачебных манипуляций в мочевыводящих путях. Уретероскоп позволяет вводить и использовать в области операционного поля вспомогательные инструменты, такие как биопсийные щипцы, лазерные световоды, проводники, захваты, корзинчатые захваты. Рабочий канал – 3,6 F, Диаметр наконечника 7,7F и наружный диаметр 9,5F [≤3,23мм] легко подходят для среднего мочеточника человека с почечной коликой Дистальный наконечник уретероскопа изгибается до угла в 270 градусов в двух направлениях, он также может вращаться вплоть до 360 градусов при вращении ручки. Кроме того, стержень уретероскопа обеспечивает вторичное пассивное отклонение. |