|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | |  |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | |  |  |  |  |  |  |
| 17.04.2018 г. №.252-2018 | |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Викрил М2 (3/0), фиолетовый 75 см, игла колющая 31 мм с уплощенным кончиком, 1/2, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 6-0 и более нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M2 (USP 3/0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления, что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы. Минимальное различие диаметров нити иглы должно обеспечиваться применением технологии механического сверления иглы с последующим обжатием или иным методом. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применения на русском языке. Срок годности, установленный производителем, не менее 5-ти лет с даты изготовления. | уп | 4 |  |  |  |
| 2 | Викрил М2 (3/0), фиолетовый, катушки Лигапак по 250 см, без иглы, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910(гликолид 90%, лактид 10%) , с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).Для толщины нити 6-0 и более нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. М2 (USP 3/0), длина нити не менее 250 см. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 3-х лет с даты изготовления. | уп | 10 |  |  |  |
| 3 | Держатель электродов двухкнопочный с кабелем 3м или эквивалент | Держатель электродов - электрохирургическая ручка с клавишным управлением для резания/коагуляции, кабель 3 м. Имеет одноразовый электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором, посадочный диаметр электрода 2,4 мм, трехштырьковая вилка, имеющая маркировку для распознавания инструмента генератором, совместимая с генератором Force Triade. Одноразовый, стерильный. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета или эквивалент | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 3 |  |  |  |
| 5 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 5F/11см/0.035" или эквивалент | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр от 4F до 9F. Длина канюли 11, 25 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 5F. | шт. | 1 |  |  |  |
| 6 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 8F/11см/0.035" или эквивалент | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр от 4F до 9F. Длина канюли 11, 25 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 8F. | шт. | 2 |  |  |  |
| 7 | Катетер внутрисосудистый Imager II 5F/65 см/Cobra или эквивалент | Катетер проводниковый для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на периферических артериях. Наличие разнобразных форм кончиков катетеров: Cobra, Straight, Barn, Wein, RDC, GEN, CK, CHGB TRAIN. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает лучшую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Наличие в покрытии катетера тромбо-устойчивого материала. Мягкий атравматичныйрентгенконтрастный кончик. Просвет для катетера 4F- 0,889мм , для катетера 5F- 0,965 мм. Пропускная способность при максимальном давлении 10-32 мл/с. Имеется три варианта длины катетера: 65 см, 90 см, 100 см. Предлагаемые размеры: Cobra 5F-65 см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 8 | Катетер внутрисосудистый Mach1 C2/8F, длина 90 см или эквивалент | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях. Наличие широкого спектра форм кончика. Проволочная армировка 2x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Хорошая рентгеноконтрастность.Повышенная устойчивость к перегибам. Мягкий атравматичныйрентгенконтрастный кончик."Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 6F - 0,070", для 7F - 0,081", для 8F - 0,091". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Наличие двух вариантов длинн катетеров - 55 см, 90 см. Наличие моделей катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Требуемый размер: C2 8F-90 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 9 | Катетер внутрисосудистый Mach1 MP/8F, длина 90 см или эквивалент | Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях. Наличие широкого спектра форм кончика. Проволочная армировка 2x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Хорошая рентгеноконтрастность. Повышенная устойчивость к перегибам. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик."Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 8F - 0,091". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Наличие моделей катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Модификации: MP 8F - 90 см | шт. | 1 |  |  |  |
| 10 | Катетер коронарный баллонный Колибри 4.0 х 40 мм или эквивалент | Материал дистальной части: Pebax / Nylon Диаметр коронарного проводника: 0,014"" Тип системы доставки: монорельсовая Номинальное давление: 6 атм Расчетное давление разрыва: 16 атм Диаметр дистальной части 2,7F (2,5Fr для диаметра 1,25 и 1,5мм) Диаметр проксимальной части 1,9F Диаметр кончика баллона, не более: 0,0165"" Профиль баллона 0,023"" Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Диаметр баллона, мм: 1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0 Размеры по длине, мм: 10, 15, 17, 20, 25, 30, 35, 40 Содержит 2 платино-иридиевых рентгеноконтрастных маркера (1 маркер для баллонов диаметром 1,25мм и 1,5мм) Срок стерильности с момента изготовления 5 лет Наличие индикатора стерилизации Требуемые размеры: 4.0-40 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 11 | Клипсы лигатурные, титановые, большие для PL528R №120 или эквивалент | Клипс лигатурный большой. Материал - титан, биосовместим с тканями организма. Неферромагнитен, должен позволять проводить МРТ, КТ исследования в магнитном поле интенсивностью 3 Тесла. Специальная геометрия клипса и большая площадь контактной поверхности препятствует соскальзыванию клипса во время и после наложения. Безопасное закрытие клипса. Картридж должен иметь покрытие, фиксирующее его на инструментальном столе. Индивидуальная стерильная упаковка каждого картриджа. Размер клипса большой, длина 10,7 мм, открытие 11,0 мм. Упаковка не менее 20 картриджей по 6 клипсов=120 клипсов. | уп | 1 |  |  |  |
| 12 | Клипсы лигатурные, титановые, средне-большие для PL503R №120 или эквивалент | Клипс лигатурный средне-большой. Материал - титан, биосовместим с тканями организма. Неферромагнитен, должен позволять проводить МРТ, КТ исследования в магнитном поле интенсивностью 3 Тесла. Специальная геометрия клипса и большая площадь контактной поверхности препятствует соскальзыванию клипса во время и после наложения. Безопасное закрытие клипса. Картридж должен иметь покрытие, фиксирующее его на инструментальном столе. Индивидуальная стерильная упаковка каждого картриджа. Размер клипса средне-большой, длина 7,9 мм, открытие 8,1 мм. Упаковка не менее 20 картриджей по 6 клипсов=120 клипсов. | уп | 3 |  |  |  |
| 13 | Клипсы лигатурные, титановые, средние №180 или эквивалент | Клипс лигатурный средний. Материал - титан, биосовместим с тканями организма. Неферромагнитен, должен позволять проводить МРТ, КТ исследования в магнитном поле интенсивностью 3 Тесла. Специальная геометрия клипса и большая площадь контактной поверхности препятствует соскальзыванию клипса во время и после наложения. Безопасное закрытие клипса. Картридж должен иметь покрытие, фиксирующее его на инструментальном столе. Индивидуальная стерильная упаковка каждого картриджа. Размер клипса средний, длина 4,9 мм, открытие 6,2 мм. Упаковка не менее 30 картриджей по 6 клипсов=180 клипсов. | уп | 1 |  |  |  |
| 14 | Микрочастицы эмболизационные 500, 710, 1000 микрон, флакон 10 мл или эквивалент | Микрочастицы эмболизационные:- материал - вспененный поливинилалкоголь (PVA)поставляется в виде сухих измельченных откалиброванных частицразмер частиц от 500 , 710, 1000 микрон. упаковка - флаконы 10 мл | флакон | 3 |  |  |  |
| 15 | Монокрил Плюс М0,7 (6/0), фиолетовый 45 см, игла колющая 13 мм, 1/2, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из сополимера гликолида и e-капролактона. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Остаточная прочность нити 50% через 7дней и 20% через 2недели, срок полного рассасывания 90-120 дней.(см. инструкцию по применению). Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). Толщина USP 6/0, длина нити не менее 45 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) , что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе , колющая 13 мм, 1/2 окружности. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности, установленный производителем, не менее 2х лет с даты изготовления. | уп | 7 |  |  |  |
| 16 | Набор Янкауэр OP-Flex (рукоятка с трубкой) или эквивалент | Набор для интраоперационной аспирации, состоящий из аспирационного наконечника (Янкауэра) и ПВХ трубки длиной 3,5 м с гофрированной поверхностью и коннекторами, устойчивыми к перегибанию. Размер трубки по Шарьеру -24, жесткость по Шору -74. Набор поставляется в двойной стерильной упаковке, готовый к применению. Совместим с любыми источниками вакуума в операционном зале благодаря универсальному 3-уровневому коннектору. Рукоятка из бутадиен стирола имеет в основании ребристый коннектор для соединения с соединительной трубкой. Изогнутая рукоятка Янкауэра длиной 155 мм снабжена вакуум-контролем с овальной апертурой и заглубленной площадкой для удобной фиксации пальца хирурга. Рукоятка профилированная, для надежного захвата и предотвращения скольжения. Наконечник Янкауэра из ПВХ атравматически обработан, вблизи края имеет 4 вспомогательных отверстия с гладкими краями для сброса вакуума. Эргономичная рукоятка оптимально сбалансирована для удобного захвата, даже в условиях длительной работы хирурга. Срок хранения - не менее 5 лет. | шт. | 5 |  |  |  |
| 17 | Очиститель электродов или эквивалент | Стерильная одноразовая абразивная пластина для очистки активных электродов, размер 5 см x 5 см, липкая тыльная сторона, видна в рентгеновских лучах. | шт. | 5 |  |  |  |
| 18 | ПДС Плюс М1 (5/0), фиолетовый 90 см, две иглы колющих 17 мм, 1/2, №36 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Толщина USP 5/0, длина нити не менее 90 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Две иглы из коррозионостойкого высокопрочного стального сплава имеет увеличенный ресурс проколов и упругость, не менее чем на 40% превышающие показатели иглы из обычной нержавеющей стали , что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9%. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющие 17 мм, 1/2 окружности, 2 иглы. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008. Количество - 36 шт в упаковке. | уп | 1 |  |  |  |
| 19 | ПДС Плюс М1,5 (4/0), фиолетовый 90 см, две колющих иглы 17 мм, 1/2, №36 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент) проявляет антимикробную активность против Stapylococcus aureus,Staphylococcus epydermidis, MRSA,MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити.М1,5 (4/0), длина нити не менее 90 см.Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Иглы из коррозионостойкого высокопрочного стального сплава имеет увеличенный ресурс проколов и упругость, не менее чем на 40% превышающие показатели иглы из обычной нержавеющей стали, что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9%. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющие 17 мм, 1/2 окружности, 2 иглы. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008.Количество - 36 шт в упаковке. | уп | 1 |  |  |  |
| 20 | ПДС Плюс М3,5 (0), фиолетовый, петля 150 см, игла колющая 40 мм, 1/2, №24 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона.Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны.Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент). USP 0, длина нити не менее 150 см, петля. Соединение обоих концов нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола. Конструкция и материал игл обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу), что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе, колющая утолщенная, 1/2 окружности, 40 мм. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковки, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Срок годности, установленный производителем не менее 2х лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 21 | Проводник ангиографический 0.035"/180 см/J-изгиб или эквивалент | Проводник диагностический для безопасного проведения катетеров в сосудистое русло. Материал: нержавеющая сталь, PTFE-покрытие. Характеристики: нержавеющая сталь. PTFE-покрытие снаружи для обеспечения гидрофильности. Мягкий кончик прямой или J-изогнутый, причем J-загиб имеет различный радиус. Наличие мягкого кончика различной длины, диаметр: 0.035". Выбор проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Требуемые модификации: J-изгиб, длина-180см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 22 | Проводник коронарный РТСА Soft 3см/0.7г/180см, кончик прямой или эквивалент | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений. Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Требуемый проводник: проводник с металлической пружинной оплеткой дистальной части, с мягким кончиком из рентгенконтрастного сплава с платиной, длина кончика 3 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 0,7 грамма, длина проводника 180 см, кончик прямой. | шт. | 3 |  |  |  |
| 23 | Пролен М0,7 (6/0), голубой, 75 см, две колющих иглы 13 мм, 1/2, №36 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола, что способствует снижению риска кровотечения из сосуда. Минимальное различие диаметров нити и иглы обеспечивается применением технологии лазерного сверления иглы или иным методом. Толщина нити M0,7 (6/0), длина 75 см. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм, 2 иглы. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу с шовным материалом. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп | 1 |  |  |  |
| 24 | Пролен М1 (5/0), голубой 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола. Толщина нити M1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе. 2 иглы колющие, 1/2 окружности, 17-18 мм.. Кончик иглы (1/12 от длины копуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок сосуда. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка. Наружный листок упаковки прозрачный для контроля за содержимым упаковки. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп | 4 |  |  |  |
| 25 | Пролен М1,5 (4/0), голубой 90 см, две иглы колющие для сосудов 20 мм, 1/2, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола. Толщина нити M1.5 (4/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе. 2 иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм. Кончик иглы (1/12 от длины копуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок сосуда. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка. Наружный листок упаковки прозрачный для контроля за содержимым упаковки. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп | 5 |  |  |  |
| 26 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации 0.035"/3 мм, длина 3 см (IMWCE-35-3-3) или эквивалент | Материал - сплав Inconel, длинные "пушистые" синтетические волокна (дакрон). Повышенная радиальная жесткость. МРТ безопасна. Диаметр проволоки 0.035", длина 3 см, диаметр витка 3 мм, количество витков 3,1. | шт. | 3 |  |  |  |
| 27 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации 0.035"/5 мм, длина 3 см (IMWCE-35-3-5) или эквивалент | Спираль эмборлизационная MReye®: - материал - сплав Inconel - длинныые ""пушистые"" синтетические волокна (материал дакрон) - повышенная радиальная жесткость - МРТ совместимы. Диаметр .035"", длина 3 см, диаметр витка 5 мм, количество витков 1,9 | шт. | 3 |  |  |  |
| 28 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации 0.035"/7 мм, длина 5 см (IMWCE-35-5-7) или эквивалент | Спираль эмболизационная - материал - сплав Inconel - длинные ""пушистые"" синтетические волокна (дакрон) - повышенная радиальная жесткость - МРТ безопасны Диаметр проволоки .035"", длина 5 см, диаметр витка 7 мм, количество витков 2,2 | шт. | 3 |  |  |  |
| 29 | Стент коронарный баллонрасширяемый СИНУС 4.0 х 28 мм или эквивалент | Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента кобальт-хром L605. Конструкция матричная. Структура 9-ти зубцовая «корона». Высокая гибкость стент-компонента обеспечена соединением соседних корон двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки 0,075 мм. Укорочение при раскрытии менее 0,5 %. Совместимость с интродьюсером 4F. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента не менее 4,6мм2. Площадь покрытия стентом стенки артерии 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,036". Радиальная жесткость стента не менее 0,5 н/мм. Диаметр стента, мм: 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0. Длина стента, мм: 8, 13, 15, 18, 23, 28, 33. Тип системы доставки: монорельсовая. Номинальное давление: 9 атм. Расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Диаметр кончика баллона, не более: 0,0165". Материал проксимальной части: гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным провоником: 0,014". Срок стерильности с момента изготовления 3 года (под заказ возможно 5 лет). Наличие индикатора стерилизации. Требуемый размер (диаметр - длина стента в мм): 4,0 - 28 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 30 | Степлер кожный одноразовый с 35 скрепками (Ковидиен) или эквивалент | Аппарат для наложения кожных скобок. В состав аппарата входят не менее 35 штук скобок. Размеры скобок: 1) открытой скобки; высота 2,9 мм, ширина 10,8 мм. 2) закрытой скобки: высота 5,8 мм ширина 4,1 мм. 3) Диаметр 0,57 мм. Стерильный, одноразовый. | шт. | 5 |  |  |  |
| 31 | Устройство раздувающее Inflation Device или эквивалент | Набор включает в себя: шприц-индефлятор , Y-адаптер, тупая игла для проведения 0,014” проводника, торкер (устройство для управления проводником). Шприц-индефлятор предназначен для раздувания и сдувания баллонных катетеров, объем должен быть не более 30 мл, шкала не более 30 атм, замок для фиксации давления, устройство для быстрого опорожнения баллона. Адаптер может быть присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера должен позволять вводить инструменты размерами не менее 3F, но не более 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение должно позволять омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродьюсера, и может использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. Тупая игла должна быть предназначена для проведения 0,014” проводника через клапан Y-адаптера. Торкер из пластика должен быть предназначен для присоединения к проводнику 0,014” для управления во время операции. | шт. | 2 |  |  |  |
| 32 | Электрод пациента возвратный REМ - типа с кабелем 2,7 м или эквивалент | Электрод пациента возвратный (двухсекционный, одноразовый) REМ - типа для аппарата ForceTriad, Force FX, для пациентов с массой тела более 13.6 кг, гидрогель с функцией охлаждения кожи, наличие дополнительной клеящейся полосы по периметру, контроль контакта рассеивающего электрода и пациента, кабель не менее 2,7 м. | шт. | 5 |  |  |  |
| 33 | Электрод-лезвие с покрытием удлиненный, длина 16,51 см (рабочая часть 2,54 см) или эквивалент | Электрод для электрохирургической ручки. Имеет шестигранный фиксатор диаметром 2,4 мм. Общая длина не менее 16,51 см. Длина рабочей части 2,54 см. Эластомерное полимерное покрытие всей поверхности электрода, за исключением боковой поверхности. Спецальное нанесение покрытия для концентрации энергии на боковой части электрода. Возможность изгибания на 90 градусов без ущерба целостности покрытия. Стерильный. | шт. | 5 |  |  |  |
| 34 | Этилон М4 (1), петля, черный 200 см, игла колюще-режущая 45 мм, 1/2, №12 или эквивалент | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из из алифатического полимера полиамида 6\6. Нить окрашенная в контрастный цвет (черный) для улучшения визуализации в ране. Нить толщиной М5 (1), длиной не менее 200 см.Соединение обоих концов нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей при проведени иглы, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава имеет увеличенный ресурс проколов за счет специльной обработки поверхности силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчет проведение иглы. Упругость иглы на 40% превосходит иглы из обычной нержавеющей стали, что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9% . Игла колюще-режущая, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. 12 штуки в упаковке. | уп | 2 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. | | | | | |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04. | | | | | | | |
|
| Предложения принимаются в течение 5 календарных дней. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |