|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100105.03.2018 г. №.126-2018На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 4F/11см/0.035" или эквивалент | Материал – рентгенконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Силиконовое покрытие клапана интродьюсера. Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. | шт. | 6 |  |  |  |
| 2 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 6F/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 6F. | шт. | 40 |  |  |  |
| 3 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 7F/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 7F. | шт. | 25 |  |  |  |
| 4 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета или эквивалент | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 40 |  |  |  |
| 5 | 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. | 40 |  |  |  |
| 6 | Проводник внутрисосудистый Starter 0.035"/260см/J-изгиб 3 мм или эквивалент | Материал стилета - медицинская нержавеющая сталь. Дизайн дистального сегмента стилета - плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Доступные заданные варианты кривизны длистального сегмента – прямой, J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 1.5 мм, 3 мм, 6 мм, 12 мм. Доступные длины проводников - 40 см, 80 см, 100 см, 125 см, 150 см, 180 см, 260 см. Доступные диаметры проводников - 0.018", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035", 0.038". Доступные степени жесткости - пониженная, стандартная, повышенная. Наличие моделей с подвижным стилетом. Наличие моделей с двумя гибкими сегментами. Требуемая модификация: диаметр 0,035", J-образный изгиб дистального сегмента -3 мм, жесткость стандартная. Размер: 260 см. | шт. | 30 |  |  |  |
| 7 | Катетер внутрисосудистый Imager II 5F/65 см/Bern 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 атравматичный рентгенконтрастный 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. | шт. | 20 |  |  |  |
| 8 | 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. | 22 |  |  |  |
| 9 | Катетер внутрисосудистый Impulse 5F/110 см/PigTail или эквивалент | Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения.Предназначен для катетеризации коронарных артерий. Стилет катетера состоит из металлической сетки с подвижными звеньями и покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения. Стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Максимальное давление 1200 psi. Пропускная способность при максимальном давлении – не менее 19,8 мл/с. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Длина 110 см. Требуемый размер: 5F/PIG. | шт. | 20 |  |  |  |
| 10 | 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. | 5 |  |  |  |
| 11 | Катетер баллонный сосудистый Mustang 6.0 х 100 мм, длина 135 см или эквивалент | Тип катетера Over-The-Wire. Профиль кончика 0,040", профиль входа в стеноз 0,070". Низкокомплайенсный баллон, номинальное давление 14 атм. Давление разрыва 24 атм (для баллонов размером до 6 мм х 200 мм). Доступные диаметры баллонов: 6 мм . Длины баллонов: 150 мм Наличие длин системы доставки: 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной по 1,5 мм. Совместим с проводником 0,035". Предлагаемые размеры: длина системы 135 см, диаметр баллона 6 мм, длина баллона 100 мм. | шт. | 30 |  |  |  |
| 12 | Катетер баллонный сосудистый Mustang 8.0 х 60 мм, длина 135 см или эквивалент | Тип катетера Over-The-Wire. Профиль кончика 0,040", профиль входа в стеноз 0,070". Низкокомплайенсный баллон, номинальное давление 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 8 мм. Наличие баллонов длиной: 60 мм. Наличие длин системы доставки: 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной по 1,5 мм. Совместим с проводниковым катетером 6F для баллонов диаметром 8-10 мм. Совместим с проводником 0,035". Предлагаемые размеры: длина системы 135 см, диаметр баллона 8 мм, длина баллона 60 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 13 | Катетер баллонный сосудистый Mustang 10.0 х 40 мм, длина 135 см или эквивалент | Тип катетера Over-The-Wire. Профиль кончика 0,040", профиль входа в стеноз 0,070". Низкокомплайенсный баллон, номинальное давление 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 8 мм. Наличие баллонов длиной: 40мм. Наличие длин системы доставки: 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной по 1,5 мм. Совместим с проводниковым катетером 6F для баллонов диаметром 8-10 мм. Совместим с проводником 0,035". Предлагаемые размеры: длина системы 135 см, диаметр баллона 10 мм, длина баллона 40 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 14 | Стент внутрисосудистый Express Vascular LD 10 х 37 мм, длина 75 см или эквивалент | Материал стента - 316 L-сталь. Дизайн стента - "открытая" ячейка. Профиль стента на системе доставки - 0,081" (для стента диаметром 7 мм). Доступные диаметры стентов - 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм. Наличие длиннстентов - 17 мм, 27 мм (для диаметров 5-8 мм), 25 мм (для диаметров 9-10 мм), 37 мм, 57 мм. Номинальное давление - 8 атм для стентов диаметром 5-9 мм, 10 атм для стентов диаметром 10 мм. Предельное давление - 12 атм. Наличие различных длинн системы доставки - 75 см, 135 см. Два рентгенконтрастных маркера. Совместим с проводником 0,035". Требумый размер - длина доставки 75 см: 10 мм - 37 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 15 | Стент внутрисосудистый Express Vascular LD 9 х 37 мм, длина 135 см или эквивалент | Материал стента - 316 L-сталь. Дизайн стента - "открытая" ячейка. Профиль стента на системе доставки - 0,081" (для стента диаметром 7 мм). Доступные диаметры стентов - 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм. Наличие длиннстентов - 17 мм, 27 мм (для диаметров 5-8 мм), 25 мм (для диаметров 9-10 мм), 37 мм, 57 мм. Номинальное давление - 8 атм для стентов диаметром 5-9 мм, 10 атм для стентов диаметром 10 мм. Предельное давление - 12 атм. Наличие различных длинн системы доставки - 75 см, 135 см. Два рентгенконтрастных маркера. Совместим с проводником 0,035". Требумый размер - длина доставки 135 см: 9 мм - 37 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 16 | Проводник периферический V-14 0.014"/300 см/кончик 3г - 11cм, прямой или эквивалент | Проводник внутрисосудистый для периферических вмешательств. Внешний диаметр проводника 0,014". Сердечник проводника выполнен из медицинской нержавеющей стали. Полимерная оболочка с гидрофильным покрытием рабочей дистальной части проводника на всем протяжении для облегчения прохождения в сложных поражениях. Наличие проводников с кончиком катетера весом 3г и 6 г. Два варианта длины кончика проводника: для проводников с кончиком весом 3 г - 11 см, для проводников с кончиком весом 6 г - 8 см. Два варианта длины проводника - 182 см, 300 см. Наличие проводников с формой кончика - прямая и J-образная. | шт. | 30 |  |  |  |
| 17 | Катетер баллонный периферический COYOTE OTW 0.014", 3.0 х 80 мм, длина 150 см или эквивалент | Тип катетера - Over-The-Wire. Профиль кончика 0,017". Номинальное давление не менее 8 атм, давление разрыва - не более 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм. Наличие длин баллонов 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 220 мм только для баллонов диаметром 2,0-4,0 мм, длина баллонов 40 мм только для баллонов диаметром 1,5 мм. Наличие двух вариантов длин шафта катетера - 90 см, 150 см. Технология лазерной сварки между баллоном и кончиком. Трехлепестковая укладка баллона. Гидрофильное покрытие баллона на всем протяжении. Время сдутия баллона не более 5 сек. Имеются два рентгеноконтрастных платиново-иридиевых маркера на баллонах диаметром 2,0-4,0 мм, один центрально-расположенный рентгенконтрастный платиново-иридиевый маркер на баллонах диаметром 1,5 мм. Совместим с проводниковыми катетерами 5F, 6 F, 7F. Совместим с проводником 0,014". | шт. | 30 |  |  |  |
| 18 | Катетер баллонный периферический COYOTE OTW 0.014", 3.5 х 80 мм, длина 150 см или эквивалент | Тип катетера - Over-The-Wire. Профиль кончика 0,017". Номинальное давление не менее 8 атм, давление разрыва - не более 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм. Наличие длин баллонов 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 220 мм только для баллонов диаметром 2,0-4,0 мм, длина баллонов 40 мм только для баллонов диаметром 1,5 мм. Наличие двух вариантов длин шафта катетера - 90 см, 150 см. Технология лазерной сварки между баллоном и кончиком. Трехлепестковая укладка баллона. Гидрофильное покрытие баллона на всем протяжении. Время сдутия баллона не более 5 сек. Имеются два рентгеноконтрастных платиново-иридиевых маркера на баллонах диаметром 2,0-4,0 мм, один центрально-расположенный рентгенконтрастный платиново-иридиевый маркер на баллонах диаметром 1,5 мм. Совместим с проводниковыми катетерами 5F, 6 F, 7F. Совместим с проводником 0,014". | шт. | 10 |  |  |  |
| 19 | Катетер баллонный периферический COYOTE OTW 0.014", 4.0 х 80 мм, длина 150 см или эквивалент | Тип катетера - Over-The-Wire. Профиль кончика 0,017". Номинальное давление не менее 8 атм, давление разрыва - не более 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм. Наличие длин баллонов 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 220 мм только для баллонов диаметром 2,0-4,0 мм, длина баллонов 40 мм только для баллонов диаметром 1,5 мм. Наличие двух вариантов длин шафта катетера - 90 см, 150 см. Технология лазерной сварки между баллоном и кончиком. Трехлепестковая укладка баллона. Гидрофильное покрытие баллона на всем протяжении. Время сдутия баллона не более 5 сек. Имеются два рентгеноконтрастных платиново-иридиевых маркера на баллонах диаметром 2,0-4,0 мм, один центрально-расположенный рентгенконтрастный платиново-иридиевый маркер на баллонах диаметром 1,5 мм. Совместим с проводниковыми катетерами 5F, 6 F, 7F. Совместим с проводником 0,014". | шт. | 4 |  |  |  |
| 20 | Стент периферический нитиноловый INNOVA 0.035", 6 х 150 мм, система доставки 130 см или эквивалент | Стент саморасширяющийся периферический. Материал стента - никеле-титановый сплав. Дизайн стента – открытая ячейка. Доступные диаметры стентов: 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм. Доступные длины стентов: 20 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 180 мм, 200 мм. По краям стента имеются рентгеноконтрастные маркеры из тантала. Коаксиальная система доставки. Удобная эргономичная рукоятка для использования одним оператором. Триаксильный дизайн шафта системы доставки. Для удобства визуализации имеется рентгеноконтрастный кончик доставки. Два варианта рабочей длины системы доставки - 75 см и 130 см. Совместимость с проводниковым катетером 6F. Совместимость с проводником 0,035”. | шт. | 10 |  |  |  |
| 21 | Стент периферический нитиноловый INNOVA 0.035", 6 х 60 мм, система доставки 130 см или эквивалент | Стент саморасширяющийся периферический. Материал стента - никеле-титановый сплав. Дизайн стента – открытая ячейка. Доступные диаметры стентов: 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм. Доступные длины стентов: 20 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 180 мм, 200 мм. По краям стента имеются рентгеноконтрастные маркеры из тантала. Коаксиальная система доставки. Удобная эргономичная рукоятка для использования одним оператором. Триаксильный дизайн шафта системы доставки. Для удобства визуализации имеется рентгеноконтрастный кончик доставки. Два варианта рабочей длины системы доставки - 75 см и 130 см. Совместимость с проводниковым катетером 6F. Совместимость с проводником 0,035”. | шт. | 10 |  |  |  |
| 22 | Стент периферический нитиноловый INNOVA 0.035", 8 х 60 мм, система доставки 130 см или эквивалент | Стент саморасширяющийся периферический. Материал стента - никеле-титановый сплав. Дизайн стента – открытая ячейка. Доступные диаметры стентов: 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм. Доступные длины стентов: 20 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 180 мм, 200 мм. По краям стента имеются рентгеноконтрастные маркеры из тантала. Коаксиальная система доставки. Удобная эргономичная рукоятка для использования одним оператором. Триаксильный дизайн шафта системы доставки. Для удобства визуализации имеется рентгеноконтрастный кончик доставки. Два варианта рабочей длины системы доставки - 75 см и 130 см. Совместимость с проводниковым катетером 6F. Совместимость с проводником 0,035”. | шт. | 5 |  |  |  |
| 23 | Стент периферический нитиноловый ELUVIA с лекарственным покрытием 0.035", 6 х 100 мм, система доставки 130 см или эквивалент | Стент саморасширяющийся периферический. Материал стента - никеле-титановый сплав. Лекарственное покрытие стента состоит из биосовместимого полимера и лекарственного препарата Паклитаксель. Дизайн стента – открытая ячейка. Доступные диаметры стентов: 6 мм и 7 мм. Доступные длины стентов: 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм. По краям стента имеются рентгеноконтрастные маркеры из тантала. Коаксиальная система доставки. Удобная эргономичная рукоятка для использования одним оператором. Триаксильный дизайн шафта системы доставки. Для удобства визуализации имеется рентгеноконтрастный кончик доставки. Два варианта рабочей длины системы доставки - 75 см и 130 см. Совместимость с проводниковым катетером 6F. Совместимость с проводником 0,035”. | шт. | 3 |  |  |  |
| 24 | Стент периферический нитиноловый ELUVIA с лекарственным покрытием 0.035", 7 х 100 мм, система доставки 130 см или эквивалент | Стент саморасширяющийся периферический. Материал стента - никеле-титановый сплав. Лекарственное покрытие стента состоит из биосовместимого полимера и лекарственного препарата Паклитаксель. Дизайн стента – открытая ячейка. Доступные диаметры стентов: 6 мм и 7 мм. Доступные длины стентов: 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм. По краям стента имеются рентгеноконтрастные маркеры из тантала. Коаксиальная система доставки. Удобная эргономичная рукоятка для использования одним оператором. Триаксильный дизайн шафта системы доставки. Для удобства визуализации имеется рентгеноконтрастный кончик доставки. Два варианта рабочей длины системы доставки - 75 см и 130 см. Совместимость с проводниковым катетером 6F. Совместимость с проводником 0,035”. | шт. | 2 |  |  |  |
| 25 | Стент внутрисосудистый Omnilink Elite 0.035", 7.0 х 19 мм, длина 135 см или эквивалент | Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 80,135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. 2 дизайна стента, оптимизированные под артерии диаметром 5-7мм (постдилатация до 8мм) и 8-10мм (постдилатация до 11мм) соответственно. Для стента 8.0х39мм: профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 2.03мм, соотношение металл/артерия 13.6%, радиальная жесткость 699 мм.рт.ст. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм), 16 атм. (диаметр 4-5мм). Диаметр: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм. Длины: 12, 16, 19, 29, 39, 59мм. Требуемый размер: 7.0 х 19 мм, длина 135 см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 26 | Стент внутрисосудистый Omnilink Elite 0.035", 6.0 х 19 мм, длина 135 см или эквивалент | Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 80,135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. 2 дизайна стента, оптимизированные под артерии диаметром 5-7мм (постдилатация до 8мм) и 8-10мм (постдилатация до 11мм) соответственно. Для стента 8.0х39мм: профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 2.03мм, соотношение металл/артерия 13.6%, радиальная жесткость 699 мм.рт.ст. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм), 16 атм. (диаметр 4-5мм). Диаметр: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм. Длины: 12, 16, 19, 29, 39, 59мм. Требуемый размер: 6.0 х 16 мм, длина 135 см. | шт. | 2 |  |  |  |
| 27 | Стент внутрисосудистый Express Vascular LD 8 х 37 мм, длина 135 см или эквивалент | Материал стента - 316 L-сталь. Дизайн стента - "открытая" ячейка. Профиль стента на системе доставки - 0,081" (для стента диаметром 7 мм). Доступные диаметры стентов - 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм. Наличие длинн стентов - 17 мм, 27 мм (для диаметров 5-8 мм), 25 мм (для диаметров 9-10 мм), 37 мм, 57 мм. Номинальное давление - 8 атм для стентов диаметром 5-9 мм, 10 атм для стентов диаметром 10 мм. Предельное давление - 12 атм. Наличие различных длинн системы доставки - 75 см, 135 см. Два рентгенконтрастных маркера. Совместим с проводником 0,035". Требумый размер - длина доставки 135 см: 8 мм - 37 мм. | шт. | 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 |