|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 13.04.2020 г. №.365-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Стент коронарный "Калипсо" 3,0\*18 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены 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 стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В качестве лекарственного агента покрытия стента используется сиролимус. Концентрация лекарственного вещества 150 мкг/см2. Тип системы доставки – монорельсовая. Номинальное давление 9 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Диаметр кончика баллона 0,0165". Материал дистальной части – нейлон. Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Материал проксимальной части - гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным проводником 0,014". Наличие индикатора стерилизации. Лекарственное покрытие: сиролимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 18 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 2 | Стент коронарный "Калипсо" 3,0\*23 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены 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 стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В качестве лекарственного агента покрытия стента используется сиролимус. Концентрация лекарственного вещества 150 мкг/см2. Тип системы доставки – монорельсовая. Номинальное давление 9 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Диаметр кончика баллона 0,0165". Материал дистальной части – нейлон. Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Материал проксимальной части - гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным проводником 0,014". Наличие индикатора стерилизации. Лекарственное покрытие: сиролимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 23 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 3 | Стент коронарный "Калипсо" 3,0\*28 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены 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 стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В качестве лекарственного агента покрытия стента используется сиролимус. Концентрация лекарственного вещества 150 мкг/см2. Тип системы доставки – монорельсовая. Номинальное давление 9 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Диаметр кончика баллона 0,0165". Материал дистальной части – нейлон. Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Материал проксимальной части - гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным проводником 0,014". Наличие индикатора стерилизации. Лекарственное покрытие: сиролимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 28 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 4 | Стент коронарный "Калипсо" 3,5\*18 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены 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 стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В качестве лекарственного агента покрытия стента используется сиролимус. Концентрация лекарственного вещества 150 мкг/см2. Тип системы доставки – монорельсовая. Номинальное давление 9 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Диаметр кончика баллона 0,0165". Материал дистальной части – нейлон. Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Материал проксимальной части - гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным проводником 0,014". Наличие индикатора стерилизации. Лекарственное покрытие: сиролимус. Номинальный диаметр стента 3,5 (мм). Длина стента 18 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 5 | Стент коронарный "Калипсо" 3,5\*23 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены 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 стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В качестве лекарственного агента покрытия стента используется сиролимус. Концентрация лекарственного вещества 150 мкг/см2. Тип системы доставки – монорельсовая. Номинальное давление 9 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Диаметр кончика баллона 0,0165". Материал дистальной части – нейлон. Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Материал проксимальной части - гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным проводником 0,014". Наличие индикатора стерилизации. Лекарственное покрытие: сиролимус. Номинальный диаметр стента 3,5 (мм). Длина стента 23 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 6 | Стент коронарный "Калипсо" 4,0\*15 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены 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 стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В качестве лекарственного агента покрытия стента используется сиролимус. Концентрация лекарственного вещества 150 мкг/см2. Тип системы доставки – монорельсовая. Номинальное давление 9 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Диаметр кончика баллона 0,0165". Материал дистальной части – нейлон. Гидрофильное покрытие дистальной части и кончика баллона. Материал проксимальной части - гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным проводником 0,014". Наличие индикатора стерилизации. Лекарственное покрытие: сиролимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 15 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 7 | Стент коронарный "Калипсо" 4,5\*18 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция - матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2.25мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2.75-3.5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. 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 (ламели) - 0,075 мм. Укорочение при раскрытии менее - 0,5 %. Совместимость с интродьюсером - 5F. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Площадь покрытия стентом стенки артерии - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента - 0,042"". Радиальная жесткость стента - не менее 0,5 н/мм. Матрицей для лекарственного покрытия является биорезорбируемая композиция сополимеров DL лактида с гликолидом. В качестве лекарственного агента покрытия стента используется: Сиролимус (Рапамицин). Концентрация лекарств. вещества – 150 мг/см 2. Диаметр стента, мм: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0. Длина стента, мм: 8, 13, 15, 18, 23, 28, 33, 38.Тип системы доставки - монорельсовая. Номинальное давление - 9 атм. Расчетное давление разрыва (RBP) - 18 атм. Диаметр кончика баллона, не более - 0,0165"". Материал дистальной части – Pebax. Материал проксимальной части - гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным провоником - 0,014"". Срок стерильности с момента изготовления - 18 мес. Наличие индикатора стерилизации. Лекарственное покрытие: сиролимус. Номинальный диаметр стента 4,5 (мм). Длина стента 18 (мм) | шт. | 5 |  |  |  |
| 8 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 2.50 х 16 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 2,5 (мм). Длина стента 16 (мм). | шт. | 20 |  |  |  |
| 9 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 2.75 х 20 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 2,75 (мм). Длина стента 20 (мм). | шт. | 15 |  |  |  |
| 10 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 28 (мм). | шт. | 20 |  |  |  |
| 11 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.00 х 32 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 32 (мм). | шт. | 20 |  |  |  |
| 12 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.00 х 38 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 38 (мм). | шт. | 10 |  |  |  |
| 13 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.50 х 16 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3,5 (мм). Длина стента 16 (мм). | шт. | 25 |  |  |  |
| 14 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.50 х 20 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3,5 (мм). Длина стента 20 (мм). | шт. | 20 |  |  |  |
| 15 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.50 х 32 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3,5 (мм). Длина стента 32 (мм). | шт. | 10 |  |  |  |
| 16 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.50 х 38 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3,5 (мм). Длина стента 38 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 17 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 8 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 8 (мм). | шт. | 10 |  |  |  |
| 18 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 12 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 12 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 19 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 16 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 16 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 20 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 20 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 20 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 21 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 24 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 24 (мм). | шт. | 15 |  |  |  |
| 22 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 28 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 28 (мм). | шт. | 15 |  |  |  |
| 23 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 32 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 32 (мм). | шт. | 8 |  |  |  |
| 24 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 38 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 38 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 25 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 18 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 18 (мм). | шт. | 15 |  |  |  |
| 26 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 23 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 23 (мм). | шт. | 10 |  |  |  |
| 27 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 28 (мм). | шт. | 10 |  |  |  |
| 28 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 33 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 33 (мм). | шт. | 10 |  |  |  |
| 29 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 38 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 38 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 30 | Стент коронарный с системой доставки 3.5 х 15 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3,5 (мм). Длина стента 15 (мм). | шт. | 10 |  |  |  |
| 31 | Стент коронарный с системой доставки 3.5 х 23 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3,5 (мм). Длина стента 23 (мм). | шт. | 10 |  |  |  |
| 32 | Стент коронарный с системой доставки 3.5 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3,5 (мм). Длина стента 28 (мм). | шт. | 15 |  |  |  |
| 33 | Стент коронарный с системой доставки 4.0 х 18 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 18 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 34 | Стент коронарный с системой доставки 4.0 х 23 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 23 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 35 | Стент коронарный с системой доставки 4.0 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 28 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 36 | Стент коронарный с системой доставки 4.0 х 33 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 4 (мм). Длина стента 33 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 37 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 20 (мм). | шт. | 30 |  |  |  |
| 38 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора для стентов диаметром 2,25-3,5 мм и 5 коннекторов для стентов диаметром 4 мм ). Профиль стента на системе доставки - 1,07мм (для стента диаметром Змм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - 5,77мм (для стента диаметром 3,00мм). Система доставки - «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 5F. Номинальное давление 11 атм. Предельное давление 18 атм. для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144см. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Длина кончика баллона доставляющей системы 3,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: эверолимус. Номинальный диаметр стента 3 (мм). Длина стента 24 (мм). | шт. | 30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения государственного контракта по заявке Заказчика по 15.11.2020 г. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 срок до 16.04.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |