|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 08.10.2019 г. №.935-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,25 и ≤ 2,5 (мм)  Длина стента > 15 и ≤ 16 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
| 2 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,25 и ≤ 2,75 (мм)  Длина стента > 19 и ≤ 20 (мм) | шт. | 40 |  |  |  |
| 3 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 27 и ≤ 28 (мм) | шт. | 25 |  |  |  |
| 4 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 31 и ≤ 32 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
| 5 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 37 и ≤ 38 (мм) | шт. | 15 |  |  |  |
| 6 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 15 и ≤ 16 (мм) | шт. | 15 |  |  |  |
| 7 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 19 и ≤ 20 (мм) | шт. | 40 |  |  |  |
| 8 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 31 и ≤ 32 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
| 9 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 37 и ≤ 38 (мм) | шт. | 15 |  |  |  |
| 10 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 7 и ≤ 8 (мм) | шт. | 5 |  |  |  |
| 11 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 11 и ≤ 12 (мм) | шт. | 8 |  |  |  |
| 12 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 15 и ≤ 16 (мм) | шт. | 23 |  |  |  |
| 13 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 19 и ≤ 20 (мм) | шт. | 30 |  |  |  |
| 14 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 23 и ≤ 24 (мм) | шт. | 45 |  |  |  |
| 15 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 27 и ≤ 28 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 16 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 31 и ≤ 32 (мм) | шт. | 12 |  |  |  |
| 17 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента: не более 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, и не более 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 не более 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади не менее 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - не более 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - не более 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - не более 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - не более 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. Профиль стента на системе доставки – не более 1,07мм (для стента диаметром 3мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента - не менее 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*, 16 атм. для стентов диаметром 3,0-4,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 7,3мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгенконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров 0,94мм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 37 и ≤ 38 (мм) | шт. | 12 |  |  |  |
| 18 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 17 и ≤ 18 (мм) | шт. | 15 |  |  |  |
| 19 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 22 и ≤ 23 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
| 20 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 27 и ≤ 28 (мм) | шт. | 33 |  |  |  |
| 21 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 32 и ≤ 33 (мм) | шт. | 30 |  |  |  |
| 22 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 37 и ≤ 38 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 23 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 14 и ≤ 15 (мм) | шт. | 15 |  |  |  |
| 24 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 17 и ≤ 18 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 25 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 22 и ≤ 23 (мм) | шт. | 50 |  |  |  |
| 26 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 27 и ≤ 28 (мм) | шт. | 50 |  |  |  |
| 27 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 32 и ≤ 33 (мм) | шт. | 30 |  |  |  |
| 28 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 37 и ≤ 38 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 29 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 17 и ≤ 18 (мм) | шт. | 30 |  |  |  |
| 30 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 22 и ≤ 23 (мм) | шт. | 40 |  |  |  |
| 31 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 27 и ≤ 28 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 32 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина не более 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата не более 100мкг/см2. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекойл не более 4,4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика не более 0,017". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,042" (стент 3,0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,65 мм. Длина конуса баллона не более 2мм для стентов 2,25-3,0мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9 и (или) сиролимус и (или) паклитаксель  Номинальный диаметр стента > 3,5 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 32 и ≤ 33 (мм) | шт. | 12 |  |  |  |
| 33 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Укорочение при раскрытии: менее 1,0%. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе поли молочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной не более 4-7 микрон *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 не более 0,0165". Материал дистальной части – пебакс, 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 > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 17 и ≤ 18 (мм) | шт. | 15 |  |  |  |
| 34 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Укорочение при раскрытии: менее 1,0%. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе поли молочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной не более 4-7 микрон *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 не более 0,0165". Материал дистальной части – пебакс, 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 > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 22 и ≤ 23 (мм) | шт. | 100 |  |  |  |
| 35 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Укорочение при раскрытии: менее 1,0%. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе поли молочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной не более 4-7 микрон *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 не более 0,0165". Материал дистальной части – пебакс, 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 > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 27 и ≤ 28 (мм) | шт. | 125 |  |  |  |
| 36 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Укорочение при раскрытии: менее 1,0%. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе поли молочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной не более 4-7 микрон *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 не более 0,0165". Материал дистальной части – пебакс, 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 > 2,75 и ≤ 3 (мм)  Длина стента > 37 и ≤ 38 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 37 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Укорочение при раскрытии: менее 1,0%. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе поли молочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной не более 4-7 микрон *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 не более 0,0165". Материал дистальной части – пебакс, 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 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 17 и ≤ 18 (мм) | шт. | 20 |  |  |  |
| 38 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Укорочение при раскрытии: менее 1,0%. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе поли молочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной не более 4-7 микрон *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 не более 0,0165". Материал дистальной части – пебакс, 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 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 22 и ≤ 23 (мм) | шт. | 120 |  |  |  |
| 39 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Укорочение при раскрытии: менее 1,0%. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе поли молочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной не более 4-7 микрон *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 не более 0,0165". Материал дистальной части – пебакс, 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 и ≤ 3,5 (мм)  Длина стента > 27 и ≤ 28 (мм) | шт. | 100 |  |  |  |
| 40 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Укорочение при раскрытии: менее 1,0%. 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 *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе поли молочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной не более 4-7 микрон *(характеристика не требует конкретизации параметра)*. 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 не более 0,0165". Материал дистальной части – пебакс, 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 и ≤ 4 (мм)  Длина стента > 14 и ≤ 15 (мм) | шт. | 41 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по 20 декабря 2020 г., по заявке Заказчика.. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 11.10.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | |