|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.934-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 11,1  и  ≤ 12 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,26  и  ≤ 2,5 (мм) | шт | 5 |  |  |  |
| 2 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 15,1  и  ≤ 16 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,26  и  ≤ 2,5 (мм) | шт. | 7 |  |  |  |
| 3 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 19,1  и  ≤ 20 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,26  и  ≤ 2,5 (мм) | шт. | 6 |  |  |  |
| 4 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 19,1  и  ≤ 20 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 30 |  |  |  |
| 5 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 23,1  и  ≤ 24 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 140 |  |  |  |
| 6 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 27,1  и  ≤ 28 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
| 7 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 15,1  и  ≤ 16 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 8 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 19,1  и  ≤ 20 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 40 |  |  |  |
| 9 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 23,1  и  ≤ 24 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 41 |  |  |  |
| 10 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 27,1  и  ≤ 28 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 44 |  |  |  |
| 11 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 31,1  и  ≤ 32 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 25 |  |  |  |
| 12 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 11,1  и  ≤ 12 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 15 |  |  |  |
| 13 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 15,1  и  ≤ 16 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 15 |  |  |  |
| 14 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 19,1  и  ≤ 20 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
| 15 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 23,1  и  ≤ 24 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 65 |  |  |  |
| 16 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 27,1  и  ≤ 28 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 47 |  |  |  |
| 17 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве не менее 33%. Доля никеля в сплаве не более 9%. Толщина стенок стента не более 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Профиль стента на системе доставки не более 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента не менее 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление не более 11 атм., предельное давление не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не более 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона не менее, чем в 5 лепестков. Наличие рентгенконтрастных маркеров из платино-иридиевого сплава на баллоне. Длина рентгенконтрастных маркеров не менее 0,94 мм. Длина стента ≥ 31,1  и  ≤ 32 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 30 |  |  |  |
| 18 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 14.1  и  ≤ 15 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2.26  и  ≤ 2.5 (мм) | шт. | 6 |  |  |  |
| 19 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 17.1  и  ≤ 18 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2.26  и  ≤ 2.5 (мм) | шт. | 6 |  |  |  |
| 20 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 14,1  и  ≤ 15 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,51  и  ≤ 2,75 (мм) | шт. | 4 |  |  |  |
| 21 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 17,1  и  ≤ 18 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,51  и  ≤ 2,75 (мм) | шт. | 16 |  |  |  |
| 22 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 22,1  и  ≤ 23 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,51  и  ≤ 2,75 (мм) | шт. | 8 |  |  |  |
| 23 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 14,1  и  ≤ 15 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 25 |  |  |  |
| 24 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 17,1  и  ≤ 18 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 30 |  |  |  |
| 25 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 22,1  и  ≤ 23 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 40 |  |  |  |
| 26 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 27,1  и  ≤ 28 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 45 |  |  |  |
| 27 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 32,1  и  ≤ 33 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 70 |  |  |  |
| 28 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 14,1  и  ≤ 15 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 15 |  |  |  |
| 29 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 17,1  и  ≤ 18 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 59 |  |  |  |
| 30 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 22,1  и  ≤ 23 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 111 |  |  |  |
| 31 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 27,1  и  ≤ 28 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 63 |  |  |  |
| 32 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 32,1  и  ≤ 33 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 25 |  |  |  |
| 33 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 11,1  и  ≤ 12 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 10 |  |  |  |
| 34 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 14,1  и  ≤ 15 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 12 |  |  |  |
| 35 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | 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. Толщина стенки не более 0,0032" (0,0813 мм). Для стента 3,0х18мм: объем стента не более 1,81 мм3, соотношение металл-артерия не более 13,3%, укорочение 0%, рекоил не более 4,4%, площадь раскрытой ячейки не более 4,39 мм2. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143 см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика (профиль входа в поражение) не более 0,022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0,041" (стент 3,0x18 мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0,85 мм. Длина конусной части баллона не более 1 мм для стентов 2,25-3,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление не менее 8 атм. и не более 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Длина стента ≥ 17,1  и  ≤ 18 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
| 36 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 3,75-7 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 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±0,013 мм для стентов диаметром 2,0-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,080±0,013 мм для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,100±0,013 мм для стентов диаметром 3,75-5,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Укорочение при раскрытии менее 1,0%. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента 4,6 мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,9-l,3 мм *(значение параметра не требует конкретизации)* (0,035" - 0,051"*(значение параметра не требует конкретизации)*). 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. Длина стента ≥ 22,1  и  ≤ 23 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 75 |  |  |  |
| 37 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 3,75-7 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 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±0,013 мм для стентов диаметром 2,0-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,080±0,013 мм для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,100±0,013 мм для стентов диаметром 3,75-5,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Укорочение при раскрытии менее 1,0%. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента 4,6 мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,9-l,3 мм *(значение параметра не требует конкретизации)* (0,035" - 0,051"*(значение параметра не требует конкретизации)*). 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. Длина стента ≥ 27,1  и  ≤ 28 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 2,76  и  ≤ 3 (мм) | шт. | 75 |  |  |  |
| 38 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 3,75-7 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 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±0,013 мм для стентов диаметром 2,0-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,080±0,013 мм для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,100±0,013 мм для стентов диаметром 3,75-5,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Укорочение при раскрытии менее 1,0%. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента 4,6 мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,9-l,3 мм *(значение параметра не требует конкретизации)* (0,035" - 0,051"*(значение параметра не требует конкретизации)*). 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. Длина стента ≥ 22,1  и  ≤ 23 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1  и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 188 |  |  |  |
| 39 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 3,75-7 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 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±0,013 мм для стентов диаметром 2,0-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,080±0,013 мм для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,100±0,013 мм для стентов диаметром 3,75-5,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Укорочение при раскрытии менее 1,0%. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента 4,6 мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,9-l,3 мм *(значение параметра не требует конкретизации)* (0,035" - 0,051"*(значение параметра не требует конкретизации)*). 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. Длина стента ≥ 27,1  и  ≤ 28 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1 и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 82 |  |  |  |
| 40 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 3,75-7 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 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±0,013 мм для стентов диаметром 2,0-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,080±0,013 мм для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,100±0,013 мм для стентов диаметром 3,75-5,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Укорочение при раскрытии менее 1,0%. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента 4,6 мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,9-l,3 мм *(значение параметра не требует конкретизации)* (0,035" - 0,051"*(значение параметра не требует конкретизации)*). 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. Длина стента ≥ 32,1  и  ≤ 33 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,1 и  ≤ 3,5 (мм) | шт. | 74 |  |  |  |
| 41 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 3,75-7 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 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±0,013 мм для стентов диаметром 2,0-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,080±0,013 мм для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,100±0,013 мм для стентов диаметром 3,75-5,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Укорочение при раскрытии менее 1,0%. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента 4,6 мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,9-l,3 мм *(значение параметра не требует конкретизации)* (0,035" - 0,051"*(значение параметра не требует конкретизации)*). 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. Длина стента ≥ 17,1  и  ≤ 18 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6  и  ≤ 4 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
| 42 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 3,75-7 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 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±0,013 мм для стентов диаметром 2,0-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,080±0,013 мм для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,100±0,013 мм для стентов диаметром 3,75-5,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Укорочение при раскрытии менее 1,0%. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента 4,6 мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,9-l,3 мм *(значение параметра не требует конкретизации)* (0,035" - 0,051"*(значение параметра не требует конкретизации)*). 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. Длина стента ≥ 22,1  и  ≤ 23 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6 и  ≤ 4 (мм) | шт. | 70 |  |  |  |
| 43 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 3,75-7 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 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±0,013 мм для стентов диаметром 2,0-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,080±0,013 мм для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,100±0,013 мм для стентов диаметром 3,75-5,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Укорочение при раскрытии менее 1,0%. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента 4,6 мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,9-l,3 мм *(значение параметра не требует конкретизации)* (0,035" - 0,051"*(значение параметра не требует конкретизации)*). 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. Длина стента ≥ 27,1  и  ≤ 28 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6 и  ≤ 4 (мм) | шт. | 50 |  |  |  |
| 44 | Стент для коронарных артерий металлический непокрытый | Материал кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 3,75-7 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. 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±0,013 мм для стентов диаметром 2,0-2,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,080±0,013 мм для стентов диаметром 2,75-3,5 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*; 0,100±0,013 мм для стентов диаметром 3,75-5,0 мм *(значение параметра не требует конкретизации)*. Укорочение при раскрытии менее 1,0%. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента 4,6 мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,9-l,3 мм *(значение параметра не требует конкретизации)* (0,035" - 0,051"*(значение параметра не требует конкретизации)*). 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. Длина стента ≥ 32,1  и  ≤ 33 (мм)  Номинальный диаметр стента ≥ 3,6 и  ≤ 4 (мм) | шт. | 35 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | |