**РИЛОЖЕНИЕ №1**

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Хабаровск»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

 на поставку медицинского расходного материала для нужд отделений рентгенохирургических методов диагностики и лечения и сосудистой хирургии в

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Хабаровск»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Интродьюсер трансрадиальныйгидрофильный Radial Introducer Sheath или эквивалент | Интродьюсер предназначен для осуществления трансрадиального доступа: соответствие Доступные размеры интродьюсера, Fr: 5; 6 Длина интродьюсера, см: 11 Гидрофильное покрытие интродьюсера: наличие Варианты проводника проводника и иглы: стальной проводник диаметром 0,021 дюйма с однокомпонентной иглой размером 21G длиной 4,0см; пластиковый проводник диаметром 0,025 дюйма с иглой двухкомпонентого типа размером 20G длиной не менее 3,2см. Наличие материала в оболочке интродьюсера: ETFE (этилен-тетрафторэтилен) Скальпель: наличие  Отсутствие резьбы для завинчивания на дилататоре и потребности в завинчивании дилататора к порту с гемостатическим клапаном для его фиксации при присоединении: соответствие | шт. | 1 |
| 2 | Интродьюсер трансрадиальный гидрофильный Prelude Transradial или эквивалент | Интродьюсер предназначен для осуществления радиального доступа: соответствиеДоступные размеры интродьюсера, Fr: 4; 5; 6Длина интродьюсера, см: не менее 10 и не более 11Внешний диаметр мини-проводника, дюйм: 0,018Длина проводника, см: не менее 40 и не более 45Размер пункционной иглы, G: 21 или 22Длина иглы, см: не менее 3,5 и не более 4Внутренний диаметр дистального кончика дилататора, дюйм: 0,018Вращающееся вокруг оси интродьюсера кольцо: наличиеМатериал канюли интродьюсера: полиэтилен или этилентетрафторэтиленНаличие щелчка при фиксации дилататора к канюле интродьюсера: наличиеОтсутствие потребности в завинчивании дилататора к порту с гемостатическим клапаном для его фиксации при присоединении: соответствие | шт. | 1 |
| 3 | Интродьюсер трансрадиальный гидрофильный Radifocus Introducer II (RM\*R) или эквивалент | Интродьюсер предназначен для осуществления трансрадиального доступа: соответствие Доступные длины интродьюсера, см: не менее 10 и не более 11; 16; не менее 23 и не более 25 Гидрофильное покрытие интродьюсера: наличие Размер пункционной иглы, G: 21 Длина мини-проводника (для интродьюсера длиной не менее 10 см и не более 11 см), см: 45 Длина мини-проводника (для интродьюсера длиной 16 см), см: 80 Длина мини-проводника (для интродьюсера длиной не менее 23 см и не более 25 см), см: 80 Внешний диаметр проводника, дюйм: 0,021 Доступные диаметры интродьюсера, Fr: 5; 6 Материал канюли интродьюсера: этилентетрафторэтилен Вращающееся вокруг оси интродьюсера кольцо: наличие Отсутствие резьбы для завинчивания на дилататоре и потребности в завинчивании дилататора к порту с гемостатическим клапаном для его фиксации при присоединении: соответствие | шт. | 1 |
| 4 | Интродьюсер радиальный с иглой Braidin или эквивалент | Интродьюсер предназначен для осуществления трансрадиального доступа: соответствие Покрытие внешней поверхности канюли интродьюсера: гидрофильное Доступные размеры интродьюсера, Fr: 4; 5; 6; 7 Доступные длины интродьюсера, см: не менее 10 и не более 11; Доступные внешние диаметры проводника, дюйм: 0,018; 0,021 Длина проводника, см: не менее 45 Размер иглы, G: 21 Внешний диаметр интродьюсера для размера 4Fr, мм: ≥ 1,78 и ≤1,9 Внешний диаметр интродьюсера для размера 5Fr, мм: ≥2,13 и ≤ 2,16 Внешний диаметр интродьюсера для размера 6Fr, мм: ≥2.44 и ≤ 2,49 Внешний диаметр интродьюсера для размера 7Fr, мм: ≥2.77 и ≤ 2,87 Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 4Fr, мм: ≥1.57 и ≤ 1,6 Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 5Fr, мм: ≥1.85 и ≤ 1.9 Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 6Fr, мм: ≥2.18 и ≤ 2.24 Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 7Fr, мм: ≥2.51 и ≤ 2.57 | шт. | 1 |
| 5 | Интродьюсер радиальный с иглой Avanti Transradial или эквивалент | Интродьюсер для осуществления радиального доступа: соответствие. Длина интродьюсера, см: 11; 23.Диаметр интродьюсера, Fr (по выбору Заказчика): 5; 6. Диаметр проводника, дюйм: 0,021.Длина проводника (для интродьюсера длиной 11 см), см: 45.Длина проводника (для интродьюсера длиной 23 см), см: не менее 45.Диаметр пункционной иглы, G: 21 .Наличие покрытия: смазывающее или гидрофильное.  | шт. | 1 |
| 6 | Интродьюсер радиальный 11 см Guider или эквивалент | Интродьюсер предназначен для осуществления радиального доступа: соответствиеДлина интродьюсера, см: 11Внутренний диаметр интродьюсера , дюйм: 0,018Размер интродьюсера (по выбору Заказчика), Fr: 5; 6; 7Длина проводника, см: 45Размер пункционной иглы, G: 21 | шт. | 1 |
| 7 | Интродьюсер трансрадиальный гидрофильный GlidesheathSlender или эквивалент | Интродьюсер предназначен для осуществления трансрадиального доступа: соответствие Покрытие внешней поверхности канюли интродьюсера: гидрофильное Доступные размеры интродьюсера, Fr: 5; 6; 7 Доступные длины интродьюсера, см: не менее 10 и не более 11; 16 Внешний диаметр проводника, дюйм: 0,021 Длина проводника (для интродьюсера длиной не менее 10 см и не более 11 см), см: 45 Длина проводника (для интродьюсера длиной 16 см), см: 80 Размер иглы, G: 21 Внешний диаметр интродьюсера для размера 5Fr, мм: 2,13 Внешний диаметр интродьюсера для размера 6Fr, мм: не более 2,46 Внешний диаметр интродьюсера для размера 7Fr, мм: не более 2,79 Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 5Fr, мм: не менее 1,89 Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 6Fr, мм: не менее 2,22 Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 7Fr, мм: не менее 2,55 | шт. | 1 |
| 8 | Интродьюсер трансрадиальный гидрофильный Rain или эквивалент | Интродьюсер предназначен для осуществления трансрадиального доступа: соответствиеПокрытие внешней поверхности канюли интродьюсера: гидрофильноеДоступные размеры интродьюсера, Fr: 4; 5; 6; 7Доступные длины интродьюсера, см: не менее 10 и не более 11; 16Внешний диаметр проводника, дюйм: 0,021Длина проводника, см: не менее 45Размер иглы, G: 21Внешний диаметр интродьюсера для размера 4Fr, мм: ≤ 1,79Внешний диаметр интродьюсера для размера 5Fr, мм: ≤ 2,14Внешний диаметр интродьюсера для размера 6Fr, мм: ≥2.44 и ≤ 2,47Внешний диаметр интродьюсера для размера 7Fr, мм: ≥2.77 и ≤ 2,80Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 4Fr, мм: ≥1.54 и ≤ 1,57;Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 5Fr, мм: ≤ 1,9;Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 6Fr, мм: ≥2.22 и ≤ 2.24;Внутренний диаметр основной части канюли интродьюсера для размера 7Fr, мм: ≥2.5 и ≤ 2.55 | шт. | 1 |
| 9 | Интродьюсертрансрадиальный гидрофильный Prelude Ease или эквивалент |  Интродьюсер предназначен для осуществления трансрадиального доступа: соответствие  Доступные длины интродьюсера (По выбору Заказчика), см: не менее 10 и не более 11; 16; не менее 23 и не более 25  Гидрофильное покрытие интродьюсера: наличие  Размер пункционной иглы, G: 21  Длина мини-проводника (для интродьюсера длиной не менее 10 и не более 11см), см: 45  Длина мини-проводника (для интродьюсера длиной 16), см: 80  Длина мини-проводника (для интродьюсера длиной не менее 23 и не более 25), см: 80  Внешний диаметр проводника, дюйм: 0,021  Доступные диаметры интродьюсера (По выбору Заказчика), Fr: 5; 6  Материал канюли интродьюсера: этилентетрафторэтилен  Вращающееся вокруг оси интродьюсера кольцо: наличие  Наличие щелчка при фиксации дилататора к канюли интродьюсера: наличие  Компоненты набора интродьюсера надёжно закреплены в футляре: соответствие  Отсутствие потребности в завинчивании дилататора к порту с гемостатическим клапаном для его фиксации при присоединении: соответствие  | шт. | 1 |
| 10 | Интродьюсер бедренный с иглой Braidin или эквивалент | Интродьюсер для осуществления феморального доступа: наличие Сосудистый дилататор: наличие Гемостатический клапан: наличие Игла пункционная: наличие Проводник: наличие Доступные размеры интродьюсера, Fr: 5; 6; 7; 8 Доступные длины интродьюсера, см: 11;  Внешний диаметр проводника, дюйм: 0,038 Длина проводника, см: не менее 45 и не более 50 Размер иглы, G: 18 Длина иглы, см: 7 Наличие иглы: в единой стерильной упаковке с интродьюсером или в отдельной стерильной упаковке | шт. | 1 |
| 11 | Интродьюсер бедренный с иглой Braidin или эквивалент | Интродьюсер для осуществления феморального доступа: наличие Сосудистый дилататор: наличие Гемостатический клапан: наличие Игла пункционная: наличие Проводник: наличие Доступные размеры интродьюсера, Fr: 5; 6; 7; 8 Доступные длины интродьюсера, см:не менее 23 и не более 25; Внешний диаметр проводника, дюйм: 0,038 Длина проводника, см: 80  Размер иглы, G: 18 Длина иглы, см: 7 Наличие иглы: в единой стерильной упаковке с интродьюсером или в отдельной стерильной упаковке | шт. | 1 |
| 12 | Интродьюсер бедренный 11 см с иглой Guider или эквивалент | Интродьюсер для осуществления феморального доступа наличие Сосудистый дилататор наличие Гемостатический клапан наличие Игла пункционная наличие Проводник Наличие Гидрофильное покрытие инстродьюсера: наличие  Доступные размеры интродьюсера, Fr: 5; 6; 7; 8 Длина интродьюсера, см: 11.  Внешний диаметр проводника, дюйм 0,038 Длина проводника, см: 45 Размер иглы, G 18 Длина иглы, см: не менее 7 Наличие иглы в единой стерильной упаковке с интродьюсером | шт. | 1 |
| 13 | Интродьюсер бедренный 23 см с иглой Guider или эквивалент | Интродьюсер для осуществления феморального доступа наличие Сосудистый дилататор наличие Гемостатический клапан наличие Игла пункционная наличие Проводник Наличие Гидрофильное покрытие инстродьюсера: наличие  Доступные размеры интродьюсера, Fr: 5; 6; 7; 8 Длина интродьюсера, см: не менее 23 и не более 25.  Внешний диаметр проводника, дюйм 0,038 Длина проводника, см: не менее 70  Размер иглы, G 18 Длина иглы, см: не менее 7 Наличие иглы в единой стерильной упаковке с интродьюсером | шт. | 1 |
| 14 | Интродьюсер бедренный Brite Tip или эквивалент | Интродьюсер предназначен для осуществления феморального доступа:соответствие.  Доступные размеры интродьюсера, Fr:.4; 5; 6; 7; 8.  Длина интродьюсера.11. Внешний диаметр проводника, дюйм:0,035. Длина проводника, см: не менее 45 и не более 50. Высокорентгенконтрастный маркер дистального кончика интродюсера:наличие . Материал рентгенконтрастного маркера:вольфрам или карбид вольфрама или платина-иридий.  | шт. | 1 |
| 15 | Интродьюсер бедренный с иглой Prelude или эквивалент | Интродьюсер для осуществления феморального доступа: соответствие Размер интродьюсера, Fr: 5; 6 Длина интродьюсера, см: не менее 10 и не более 11 Внешний диаметр мини-проводника, дюйм: 0,038 Длина проводника, см: не менее 45 и не более 50 Размер пункционной иглы, G: 18 Длина иглы, см: 7 Вращающееся вокруг оси интродьюсера кольцо для крепления шовных нитей: наличие Материал канюли интродьюсера: полиэтилен или этилентетрафторэтилен Компоненты набора интродьюсера надёжно закреплены в футляре: соответствие Наличие щелчка при фиксации дилататора к канюле интродьюсера: наличие Отсутствие потребности в завинчивании дилататора к порту с гемостатическим клапаном для его фиксации при присоединии: соответствие | шт. | 1 |
| 16 | Интродьюсер бедренный с иглой Radifocus Introducer II(RS\*R) или эквивалент | Интродьюсер для осуществления феморального доступа: соответствие Игла металлическая пункционная: наличие Проводник: наличие Доступные размеры интродьюсера, Fr: 5; 6; 7; 8 Длина интродьюсера, см: не менее 8 и не более 10 Внешний диаметр проводника, дюйм: 0,038 Длина проводника, см: не менее 45 и не более 50 Размер иглы, G: 18 Материал внешней поверхности интродьюсера: силикон или этилентетрафторэтилен | шт. | 1 |
| 17 | Интродьюсер бедренный с иглой Radial(DQ) или эквивалент | Интродьюсер для осуществления феморального доступа: соответствие Гидрофильное покрытие интродьюсера: наличие Наличие пункционной иглы в единой стерильной упаковке с интродьюсером или в отдельной стерильной упаковке Размер иглы, G: 18 Проводник: Наличие Доступные размеры интродьюсера, Fr: 6; 7 Длина интродьюсера, см: 11 Внешний диаметр проводника, дюйм: не менее 0,035 и не более 0,038 | шт. | 1 |
| 18 | Игла пункционная Angiographic Needle или эквивалент | Игла пункционная для проведения ангиографии: соответствие Диаметр, G: 18 Длина, см: 7 Конструкция иглы: Прямая Оболочка: Нет Полый стилет: Да Внутренний просвет, дюйм: не менее 0,038 | шт. | 1 |
| 19 | Игла пункционная Advance или эквивалент | Доступные диаметры игл, G: 18; 19; 20; 21. Доступные длины игл, мм: 40; 50; 70; 90. Стилет: нет. Оболочка: нет. | шт. | 1 |
| 20 | Проводник диагностический ангиографический PTFE Skyline или эквивалент | Проводник ангиографический: соответствие Материал покрытия проводника: политетрафторэтилен Материал проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм: 0,035 Доступные длины проводника, см: 150; 180; 260 Доступные формы кончика проводника для проводников: J-образная; прямая | шт. | 1 |
| 21 | Проводник диагностический ангиографический PTFE InQwire или эквивалент | Проводник ангиографический: соответствие Материал покрытия проводника: политетрафторэтилен Гибкая лента в конструкции проводника для сохранения его целостности: наличие Политетрафторэтилен нанесён на оплётку проводника методом грунтовки по всей её поверхности: соответствие Материал проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм: 0,035 Доступные длины проводника, см: 150; 180; 260 Модификации сердечника проводника: фиксированный; подвижный Доступные формы кончика проводника для проводников с фиксированным сердечником: J-образная с радиусом загиба 3 мм (для длин проводника: 150см, 180см, 260см); прямая (для длин проводника: 150см, 260см); Newton (для длины проводника: 150см); Bentson (для длин проводника: 150см, 180см) Доступные формы кончика проводника для проводников с подвижным сердечником: J-образная с радиусом загиба 3 мм (для длины проводника: 150см); прямая (для длины проводника: 150см) | шт. | 1 |
| 22 | Проводник диагностический 180см, 260 см Starter или эквивалент | Проводник ангиографический: соответствие Материал покрытия проводника: политетрафторэтилен Гибкая лента в конструкции проводника для сохранения его целостности: наличие Политетрафторэтилен нанесён на оплётку проводника методом грунтовки по всей её поверхности: соответствие Материал проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм: 0,035 Доступные длины проводника, см: 150; 180; 260 Модификации сердечника проводника: фиксированный; Доступные формы кончика проводника: J-образная с радиусом загиба 3 мм (для длин проводника: 150см, 180см, 260см); прямая (для длин проводника: 150см, 260см); Newton (для длины проводника: 150см); Bentson (для длин проводника: 150см, 180см) | шт. | 1 |
| 23 | Проводник диагностический ангиографический PTFE260 см Emerald или эквивалент | Проводник ангиографический: соответствие Материал покрытия проводника: политетрафторэтилен Гибкая лента в конструкции проводника для сохранения его целостности: наличие Политетрафторэтилен нанесён на оплётку проводника методом грунтовки по всей её поверхности: соответствие Материал проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм: 0,035 Доступные длины проводника, см: не менее 145 и не более 150; не менее 175 и не более 180; 260 Модификации сердечника проводника: фиксированный; Доступные формы кончика проводника: J-образная, прямая. | шт. | 1 |
| 24 | Проводник диагностический жёсткий 260см Amplatz SuperStiff или эквивалент | Проводник для проведения диагностических процедур: соответствие Материал покрытия проводника: политетрафторэтилен Материал проводника: нержавеющая стальДиаметр проводника, дюйм: 0,035Доступные формы кончика проводника (по выбору Заказчика): прямая; J-образная с радиусом загиба 3 мм Длина проводника (по выбору Заказчика), см: не менее 145 и не более 150, 180, 260 Сверхжёсткий сердечник проводника: соответствие  | шт. | 1 |
| 25 | Проводник гидрофильный Ski Trails или эквивалент | Проводника внутрисосудистый: соответствие Материал внутреннего стержня проводника: никелит титана (нитинол) Покрытие проводника: гидрофильное Рентгеноконтрастная оболочка по всей длине проводника: наличие Доступные диаметры проводника, дюйм: 0,032; 0,035; 0,038 Доступные длины проводника, см: 150, 180, 260 Доступные формы кончика проводника: прямая; изогнутая | шт. | 1 |
| 26 | Проводник гидрофильный 180 см, 260 см, 300 см RadifocusGuide Wire M или эквивалент | Проводник внутрисосудистый: соответствие.Материал внутреннего стержня проводника: никелит титана (нитинол).Покрытие проводника: гидрофильное покрытие состоящее из кислого сополимера метилвинилового эфира и малеинового ангидрида или гидрофильный сополимер.Рентгеноконтрастная оболочка по всей длине проводника: наличиеДлина гибкого дистального кончика проводника, см: 3.Тип жёсткости проводника: стандартныйДоступные диаметры проводника, дюйм: 0,018; 0,025; 0,035; 0,038Доступные длины проводника (для диаметра 0,018 дюйма, 0,025 дюйма, 0,038 дюйма), см: 150, 180, 260Доступные длины проводника (для диаметра 0,035 дюйма), см: 150, 180, 220, 260 и/или 300.Доступные формы кончика проводника: прямая, ангулированная | шт. | 1 |
| 27 | Проводник диагностический гидрофильный 150-300cm UniQual или эквивалент | Гидрофильное покрытие проводника: наличие Нитиноловый сердечник проводника: наличие. Длина проводника, см: 150; 180; 220; 260; 300. Диаметр проводника, дюйм: 0,035. Конфигурация кончика проводника: изогнутый под углом. Длина гибкого дистального кончика проводника, см: не менее 3. Наличие рентгеноконтрастной оболочки проводника: наличие. | шт. | 1 |
| 28 | Проводник диагностический гидрофильный ZipWire или эквивалент | Проводник для проведения диагностических процедур: соответствие Материал внутреннего стержня проводника: никелит титана (нитинол) Покрытие проводника: гидрофильное покрытие, состоящее из базового покрытия: сополимера акрила и верхнего покрытия: раствора гиалуроната натрия или гидрофильное покрытие, состоящее из кислого сополимера метилвинилового эфира и малеинового ангидрида. Рентгеноконтрастная оболочка по всей длине проводника: наличие Длина гибкого дистального кончика проводника, см: 3 Доступный уровень жёсткости сердечника проводника: стандартный, жесткий Диаметр проводника, дюйм: 0,035 Доступные длины проводника, см: 150; 180; 260 Доступные формы кончика проводника: прямая; ангулированная | шт. | 1 |
| 29 | Проводник гидрофильный Blackeel или эквивалент | Диаметр проводника, дюйм 0,035 Доступные длины проводника, см: 180; 260; не менее 300 и не более 320  Доступные формы кончика проводника: ангулированная, прямая Материал сердечника проводника: нитинол Покрытие проводника: гидрофильное Длина гибкого кончика проводника, см: не менее 3 Рентгенконтрастное покрытие проводника: полиуретановый слой, содержащий вольфрам | шт. | 1 |
| 30 | Катетер диагностический Conveyor или эквивалент | Катетер предназначен для проведения ангиографии Исследуемые сосуды: коронарные  Диаметр катетера, Fr: 5 Длина катетера, см: 100 Форма кончика катетера: AL1; AL2; AR1; AR2; JL 3.5; JL4; JL4.5; JL5; JR3.5; JR4; Tig или Radial Tig Наличие стальной оплётки внутри стенок катетера Внутренний диаметр шафта катетера, дюймы: не менее 0,0465 и не более 0,047 Материал шафта катетера: смесь нейлона и пебакса или пебекс Скорость потока при предельном давлении, мл/с: 21 | шт. | 1 |
| 31 | Катетер диагностический URSA или эквивалент | Катетер предназначен для проведения ангиографии: соответствие Исследуемые сосуды: Коронарные Доступные диаметры катетера, Fr: 5; 6 Длина катетера, см: 100; не менее 110 (для кончика Pigtail) Форма кончика катетера: AL I; AL II; AL III; AR I или AR I MOD; AR II или AR II MOD; AR MOD; Left Coronary Bypass; Right Coronary Bypass; Internal Mammary; JL 3.5; JL4; JL4.5; JL5; JL6; JR3.5; JR4; JR4.5 и/или JR5; JR6; Multipurpose; RBL или Radial Tig; Progressive Right или SRC; Pigtail. Наличие стальной оплётки внутри стенок катетера: наличие Внутренний диаметр шафта катетера 5 Fr, дюймы: не менее 0,0465 Внутренний диаметр шафта катетера 6 Fr, дюймы: не менее 0,0565 Материал шафта катетера: смесь нейлона и пебакса или нейлон Максимальное давление, фунт/кв. дюйм не менее 1200 | шт. | 1 |
| 32 | Катетер диагностический, 100, 110, 125 см Impulse или эквивалент | Катетер предназначен для проведения ангиографии: соответствие Исследуемые сосуды: коронарные Достыпные диаметры катетера, Fr: 5; 6. Доступные длины катетера, см: 100; 110; 125 Форма кончика катетера: JL3.5 или FL3,5; JL4 или FL4,0; JL4,5 или FL4.5; JL5,0 или FL5,0; JL6,0 или FL6,0; JR3.5 или FR3,5; JR4,0 или FR4,0; JR5,0 или FR5,0; JR6,0 или FR6,0; AL1; AL2; AL3; AR MOD; AR1; AR2; MPA; MPB; RCB; LCB; Internal Maммary; JIG 3,5 или TRAP 3.5; TIG4 или TRAP 4.0; TIG4.5 или TRAP 4.5; TRACT или Kimny; Pigtail Наличие двойной стальной оплётки внутри стенок катетера: наличие Внешний диаметр катетера 5 Fr, дюймы: не более 0,067 Внешний диаметр катетера 6 Fr, дюймы: не более 0,083 Максимальное давление, фунт/кв. дюйм не менее 1200 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 33 | Катетер диагностический Infiniti или эквивалент | Доступные диаметры катетера, Fr: 5; 6 Длина катетера, см: 100 Материал диагностического катетера: нейлон Внутренний диаметр катетера (для катетера 5 Fr): 0,047 дюйма. Внутренний диаметр катетера (для катетера 6 Fr): не менее 0,056 дюйма и не более 0,057 дюйма.  Максимальное давления: фунт/кв. дюйм: не менее 1200  Доступные формы кончика: JL 3.5; JL 4.0; JL 4.5; JL 5,0; JR 3.5; JR 4.0; JR 6.0; AL 1;AL 2;AR 2; Internal Mamary; LCB; TRAP или RBL | шт. | 1 |
| 34 | Катетер диагностический Tempo или эквивалент | Материал катетера – нейлон, стальная внутренняя оплетка для придания жесткости, мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик, содержащий неон, смазывающее покрытие. Доступные диаметры катетера, Fr: 4; 5. Внутренний диаметр просвета катетера, дюйм: 0,042 (для диаметра 4 Fr); 0,048 (для диаметра 5 Fr). Максимальное давление, psi: 1200. Наличие катетеров с боковыми отверстиями для более плотного ренгенконтрастирования.Доступные длины, см: 65; 80; 90; 100; 110; 125. Доступные формы кончика катетера: прямой, многоцелевой, Berenstein, Cobra, Simmons, Newton, Vertebral, Pigtail, Universal Flush, RDC, BHW. | шт. | 1 |
| 35 | Катетер диагностический Tempo или эквивалент | Материал катетера – нейлон, стальная внутренняя оплетка для придания жесткости, мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик, содержащий неон, смазывающее покрытие. Доступные диаметры катетера, Fr: 4; 5. Внутренний диаметр просвета катетера, дюйм: 0,042 (для диаметра 4 Fr); 0,048 (для диаметра 5 Fr). Максимальное давление, psi: 1200. Наличие катетеров с боковыми отверстиями для более плотного ренгенконтрастирования.Доступные длины, см: 65; 80; 100; 125. Доступные формы кончика катетера: многоцелевой, J загиб, Berenstein, Cobra, Simmons, Headhunter, RDC, Shepherd Hook, Renal Small, Uni Select. | шт. | 1 |
| 36 | Катетер диагностический Optitorque или эквивалент | Доступные диаметры катетера, Fr: 5; 6 Длина катетера, см: 100 Форма кончика катетера: JL 3.5; JL4; JL5; JL6; JR3.5; JR4; JR5; Amplatz Left; Amplatz Right; Multipurpose; Internal Maммary; BR-JR или RCB; BR-JL или LCB; Tiger 4.0 или RBL 4.0; Tiger 4.5 или RBL 4.5; Tiger 5.0 или RBL 5.0 Внутренний диаметр катетера 5 Fr, дюймы: не менее 0,047 Внутренний диаметр катетера 6 Fr, дюймы: не менее 0,051 и не более 0,057 Материал катетера: полиуретан-полиамид или нейлон Наличие стальной оплётки внутри стенок катетера: наличие | шт. | 1 |
| 37 | Катетер диагностический Angiopointer или эквивалент | Диаметр катетера, Fr: 5 Длина катетера, см: 100 Длина катетера (для формы кончика Cobra), см: не менее 80 Стальная оплётка внутри стенок катетера: наличие Наличие рентгеноконтрастного дистального кончика катетера. Внутренний диаметр катетера, мм: не менее 1,2 Материал катетера: полиуретан-полиамид или полиамид. Макисмально допустимое значение давление, кПа (psi): не более 1000. Формы кончика катетера: JL 3.5; JL4; JL4.5; JL5; JR3.5; JR4; JR5; AL; AR; Multipurpose; Tig или ​Radial Tig; Simmons или Simmons-Sidewinder; Vertebral; Cobra. | шт. | 1 |
| 38 | Катетер диагностический Performa или эквивалент | Диаметр катетера, Fr 5Длина катетера, см: 100; 110 и/или 125Исследуемые сосуды КоронарныеФорма кончика катетера JL3.5; JL4.0; JL5.0; JL6.0; JR3.5; JR4.0; JR5.0; AL1; AL2; AL3; AR1; AR2; AR3; Multipurpose; Internal Mammary; PigtailНаличие стальной оплётки внутри стенок катетера наличиеНаличие рентгеноконтрастного дистального кончика катетера наличиеВнутренний диаметр катетера, дюймы: не менее 0,046 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 39 | Катетер диагностический DxTerity или эквивалент | Доступные диаметры катетера, Fr: 5; 6Длина катетера, см: 100 и/или 125Исследуемые сосуды: коронарныеМатериал диагностического катетера: нейлон. Внутренний диаметр катетера (для катетера 5 Fr): 0,047 дюйма.Внутренний диаметр катетера (для катетера 6 Fr): не менее 0,056 дюйма и не более 0,057 дюйма. Максимальное давления: не менее 1200 фунт/кв. дюйм. Скорость потока при предельном давлении (для катетера 5 Fr): не менее 21,3 мл/с и не более 27 мл/с.Скорость потока при предельном давлении (для катетера 6 Fr): не менее 35 мл/с и не более 40 мл/с.Формы кончика катетера (по выбору Заказчика): JL3,5; JL 4.0; JR3,5; JR 4.0; AL 1; AL 2; AR 1; AR 2; Multipurpose; билатеральная.Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 40 | Катетер диагностический Glidecath или эквивалент | Диаметр катетера, Fr: 4 Длина катетера, см: 125 или 150 Исследуемые сосуды: Висцеральные Длина гидрофильного покрытия дистальной части катетера, см: не менее 40 Наличие двойной стальной оплётки в стенке катетера: наличие Диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,038 Внутренний диаметр катетера, дюймы: не менее 0,04 Форма кончика катетера: прямой; изогнутый под углом или Berenstain Максимальное допустимое давление катетера, кПа: не менее 5171 | шт. | 1 |
| 41 | Катетер диагностический для маточных артерий Optitorque или эквивалент | Диаметр катетера, Fr: 5Длина катетера, сантиметр: 80 или 90 Исследуемые сосуды: ВисцеральныеФорма кончика катетера: для эмболизации маточных артерий типа UFE или для эмболизации маточных артерий типа RUCНаличие стальной оплётки: наличиеВнутренний диаметр шафта катетера, дюймы: ≥ 0,043Максимальное допустимое давление катетера: ≥ 6895 Килопаскаль | шт. | 1 |
| 42 | Катетер проводниковый Launcher или эквивалент | Катетер проводниковый предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Доступные внешние диаметры катетера, Fr: 6; 7; 8 Внутренний диаметр просвета катетера 6 Fr, дюймы: 0,071 Внутренний диаметр просвета катетера 7 Fr, дюймы: не менее 0,081 не более 0,082 Внутренний диаметр просвета катетера 8 Fr, дюймы: не менее 0,090 и не более 0,091 Наружный диаметр катетера 6 Fr, мм не менее 2,08 и не более 2,09 Наружный диаметр катетера 7 Fr, мм не менее 2,39 и не более 2,40 Наружный диаметр катетера 8 Fr, мм не менее 2,69 и не более 2,70 Длина катетера, см: 100 и/или 110 Формы кончика катетера JL3,5; JL3,5 SH; JL3,5 Short Tip; JL4,0; JL4,0 SH; JL4,0 Short Tip; JL4,5; JL4,5 SH; JL4,5 Short Tip; JR3,5; JR3,5 SH; JR4,0; JR4,0 SH; AL0,75; AL0,75 SH; Short AL0,75; AL1,0; AL1,0 SH; Short AL1,0; AL1,5; AL1,5 SH; Short AL1,5; AL2,0; AL2,0 SH; AR1,0; AR1,0 SH; AR2,0; AR2,0 SH; EBU3,0 или SPB3,0; EBU3,0 SH или SPB3,0 SH; EBU 3,5 или SPB3,5; EBU3,5 SH или SPB3,5 SH; EBU3,75 или SPB3,75; EBU3,75 SH или SPB3,75 SH; EBU 4,0 или SPB4,0; EBU 4,0 SH или SPB4,0 SH; Right Coronary Artery Backup; IM; IM SH; Multipurpose 1,0; Multipurpose 2,0; Multipurpose 1,0 SH; Multipurpose 2,0 SH | шт. | 1 |
| 43 | Катетер проводниковый RunWay или эквивалент | Катетер проводниковый предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Дизайн металлической оплётки: перекрёстное плетение комбинации плоских и округлых прутьев или перекрёстное плетение четырёх округлых прутьев с двумя округлыми прутьями Внутренний диаметр катетера, дюйм: 0,070 Размер катетера, Fr: 6 Формы кончика катетера: JL3; JL3.5; JL3.5 с боковыми отверстиями; JL4; JL4 с боковыми отверстиями; JL4.5; JL5; JL6; JL3.5 ST; JL4 ST; JL4.5 ST; AL 0.75; AL1; AL1 с боковыми отверстиями; AL 1.5; AL2; AL2 с боковыми отверстиями; AL3; CLS3 и/или LeftBU3,5 или XB 3; CLS3.5 и/или CLS3.75 и/или LeftBU3,75 или XB 3.5; CLS3.5 с боковыми отверстиями или XB 3.5 с боковыми отверстиями; CLS4 и/или LeftBU4 или XB 4; CLS4 с боковыми отверстиями или XB 4 с боковыми отверстиями; CLS4.5 или XB 4.5; JR3.5; JR3.5 с боковыми отверстиями; JR4 и/или FR4; JR4 с боковыми отверстиями; JR5; WRP или 3DRC; AR1; AR1 с боковыми отверстиями; AR2; AR2 с боковыми отверстиями; RB или Kimny; Multipurpose; Hockey Stick; LCB; RCB; LCB с боковыми отверстиями; RCB с боковыми отверстиями; Internal Maммary; Internal Maммary с боковыми отверстиями | шт. | 1 |
| 44 | Катетер проводниковый гидрофильный Convey или эквивалент | Катетер проводниковый предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Доступные внешние диаметры катетера, мм: не менее 2,08 и не более 2,16; не менее 2,37 и не более 2,49; не менее 2,68 и не более 2,80 Внутренний диаметр просвета катетера (для внешнего диаметра катетера не менее 2,08 и не более 2,16), дюймы: не менее 0,070 Внутренний диаметр просвета катетера (для внешнего диаметра катетера не менее 2,37мм и не более 2,49мм), дюймы: не менее 0,081 Внутренний диаметр просвета катетера (для внешнего диаметра катетера не менее 2,68мм и не более 2,80мм), дюймы: не менее 0,09 Длина катетера, см: 100 Форма кончика катетера: JL3,5; JL4,0; JL4,5; JL5,0; JR3,5; JR4,0; JR4,5 и JR5,0 (кроме диаметра не менее 2,68 и не более 2,80); AL0,75; AL1,0; AL2,0; Multipurpose; Hockey Stick и/или AR; CLS3,5 или Power Backup3,5 или XBRCA 3.5; CLS4,0 или Power Backup 4,0 или XBRCA 4; LeftBU3,5 или Super Power Backup3,5 или EBU 3.5; LeftBU3,75 и/или LeftBU4,0 или Super Power Backup4,0 или EBU 4. Гидрофильное покрытие наружной поверхности катетера: наличие | шт. | 1 |
| 45 | Катетер проводниковый Mach1 или эквивалент | Инкапсулированная металлическая оплетка: наличие. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном кончике катетера: наличие. Мягкий, гибкий, атравматичный кончик катетера: наличие. Внешний диаметр катетера, Fr: 6. Внутренний диаметр просвета катетера, дюйм: не менее 0,070. Длина катетера, см: 100. Формы кончика катетера: JL 3,5 и/или FL3,5; JL4,0; JR3,5; JR4,0 и/или FR4,0; JR6,0 CLS 4,0 или EBU 4,0; ERADL или RBL; ERADR или RBR | шт. | 1 |
| 46 | Катетер проводниковый Vista Brite Tip или эквивалент | Катетер проводниковый предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Длина катетера, см: 100 Доступные внешние диаметры катетера, Fr: 5; 6; 7; 8 Внутренний диаметр катетера 5Fr, дюймы: 0,056 Внутренний диаметр катетера 6Fr, дюймы: 0,07 Внутренний диаметр катетера 7Fr, дюймы: 0,078 Внутренний диаметр катетера 8Fr, дюймы: не менее 0,088 Дизайн металлической оплётки: перекрёстное плетение комбинации плоских и округлых прутьев или перекрёстное плетение плоских прутьев Формы кончика катетера: JL 3; JL 3,5; JL 3,5 с боковыми отверстиями; JL3,5 Short Tip; JL 4; JL 4 с боковыми отверстиями; JL4 Short Tip; JL 4,5; JL4,5 Short Tip; JL 5; JL 6; Judkins curved left 3,5; Judkins curved left 4; XB3,0 или LES3,0; XB3,0 с боковыми отверстиями или LES3,0 с боковыми отверстиями; XB3,5 или LES3,5; XB3,5 с боковыми отверстиями или LES3,5 с боковыми отверстиями; XB4,0 или LES4,0; XB4,0 с боковыми отверстиями или LES4,0 с боковыми отверстиями; XB 4,5 или LES4,5; XB 4,5 с боковыми отверстиями или LES4,5 с боковыми отверстиями; AL 0,75; AL 1; AL 1,5; AL 2; AL 3; AL 1 Short Tip; AL 2 Short Tip; JR 3,5; JR 3,5 с боковыми отверстиями; JR 4; JR 4 с боковыми отверстиями; JR 5; AR1; AR2; Multipurpose A1; Multipurpose B1; Hockey stick; LCB; RCB; Internal Mammary | шт. | 1 |
| 47 | Катетер проводниковый Window или эквивалент | Катетер проводниковый предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие  Дизайн оплётки: перекрёстное плетение плоских прутьев  Наличие рентгеноконтрастного маркера на дистальном кончике катетера: наличие  Наличие мягкого, гибкого, атравматичного кончика катетера: наличие  Доступные внешние диаметры катетера, Fr: 5; 6; 7  Внутренний диаметр просвета катетера 5 Fr, дюймы: не менее 0,055 и не более 0,058  Внутренний диаметр просвета катетера 6 Fr, дюймы: не менее 0,069 и не более 0,071 Внутренний диаметр просвета катетера 7 Fr, дюймы: не менее 0,081 и не более 0,082 Наружный диаметр катетера 5 Fr, мм: не менее 1,67 и не более 1,73 ( Наружный диаметр катетера 6 Fr, мм: не менее 2,0 и не более 2,08  Наружный диаметр катетера 7 Fr, мм: не менее 2,33 и не более 2,39 ( Длина катетера, см: 100  Формы кончика катетера: JL3,5; JL4,0; JL4,5; AL1,0; AL2,0; EBU3,0 или XB 3,0; EBU3,5 или XB3,5; EBU4,0 или XB4,0; JR3,5; JR4,0; JR4,5; AR1,0 (для катетеров диаметром, Fr: 5, 6) | шт. | 1 |
| 48 | Катетер проводниковый гидрофильный Climber или эквивалент | Наличие инкапсулированной металлической оплетки: наличиеНаличие мягкого, гибкого, атравматичного кончика катетера: наличиеДоступные внешние диаметры катетера, Fr (по выбору Заказчика): 5; 6; 7; 8Внутренний диаметр просвета катетера 5 Fr, дюймы: 0,058Внутренний диаметр просвета катетера 6 Fr, дюймы: 0,071Внутренний диаметр просвета катетера 7 Fr, дюймы: 0,082Внутренний диаметр просвета катетера 8 Fr, дюймы: 0,091Длина катетера, см: 100Формы кончика катетера (по выбору Заказчика): AL 0,75; AL 1; AL 2; AR 1; AR 2; JL 3; JL 3,5; JL 4; JL 4,5; JL 5; JL 6; JR 3,5; JR 4; JR 4,5 (кроме диаметра 8F); JR 5 (кроме диаметра 8F); JR 6; EBU или LeftBU плечо: 4.0; EBU или LeftBU плечо: 3.5; Multipurpose; Hockey Stick; LCB; Internal Mammary; TIG 3; TIG 4; TIG 4,5; TIG 5Гидрофильное покрытие наружной поверхности катетера: наличие | шт. | 1 |
| 49 | Катетер проводниковый гайд-экстензор GuideZilla II или эквивалент | Металлическая оплётка в теле катетера наличие Доступный наружный диаметр катетера, дюйм: 0,067; не менее 0,083 и не более 0,085. Доступный внутренний диаметр катетера, дюйм: не менее 0,056 и не более 0,057; не менее 0,070 и не более 0,072.  Наличие покрытия дистальной части катетера гидрофильное или гидрофобное Рабочая длина катетера, см: не менее 150 | шт. | 1 |
| 50 | Катетер проводниковый гайд-экстензор Telescope или эквивалент | Проводниковый катетер-удлинитель для проведения интервенционных процедур на коронарных артериях: соответствие Металлическая оплётка в теле катетера: наличие Наружный диаметр катетера, дюйм: не менее 0,067 и не более 0,070 Внутренний диаметр катетера, дюйм: не менее 0,056 и не более 0,057 Наличие гидрофильного покрытия дистальной части катетера: наличие Рабочая длина устройства, см: не менее 150 Длина дистального направляющего сегмента катетера, см: не менее 25 Форма проксимальной части катетера: металлическая гипотрубка или проводник круглого сечения Наличие рентгеноконтрастного маркера на расстоянии 2 мм от дистального конца катетера: наличие Наличие рентгеноконтрастного маркера у края проксимального отверстия направляющего сегмента: наличие Наличие позиционных маркеров: один маркер расположен на расстоянии 90 см от дистального конца катетера, второй маркер расположен на расстоянии 100 см от дистального конца катетера: наличие | шт. | 1 |
| 51 | Катетер проводниковый специализированный Heartrail 5-in-6 или эквивалент | Проводниковый катетер-удлинитель для проведения интервенционных процедур на коронарных артериях: соответствие Металлическая оплётка в теле катетера: наличие Наружный диаметр катетера, мм: не менее 1,71 и не более 1,73 Внутренний диаметр катетера, дюйм: не менее 0,057 и не более 0,059 Рабочая длина катетера, см: не менее 120 и не более 150 Форма кончика катетера: прямой | шт. | 1 |
| 52 | Направляющий катетер удлинитель Expressman или эквивалент | Проводниковый катетер-удлинитель для проведения интервенционных процедур на коронарных артериях: соответствие Металлическая оплётка в теле катетера: наличие Наружный диаметр катетера, дюйм: 0,067 Внутренний диаметр катетера, дюйм: не менее 0,056 Наличие гидрофильного покрытия дистальной части катетера: наличие Рабочая длина устройства, см: 150 Длина дистального направляющего сегмента катетера, см: не менее 25 Наличие рентгеноконтрастного маркера на расстоянии 2 мм от дистального конца катетера: наличие Наличие рентгеноконтрастного маркера у края проксимального отверстия направляющего сегмента: наличие | шт. | 1 |
| 53 | Катетер Outback Elite или эквивалент | Катетер проводниковый для прохождения окклюдированных поражений периферических сосудов.Катетер состоит из трех элементов: 1) канюля, 2) стержень катетера3) рукоятка управления с ползунком управления.Диаметр катетера, Fr: 6.Внешний диаметр стержня катетера, дюйм: 0,078Совместимость с интродьюсером, Fr: 6.Совместимость с проводником, дюйм: 0,014.Доступные длины катетера, см: 80; 120. | шт. | 1 |
| 54 | Микрокатетер коронарный поддерживающий FineCross или эквивалент | Микрокатетер для прохождения хронических окклюзий, в том числе через извитые микрососуды и сложные поражения: соответствие Доступные длины микрокатетера, см: 130 Максимальный диаметр совместимого проводника: 0,014 дюйма Диаметр проксимального шафта микрокатетера, Fr: не менее 2,5 и не более 2,6 Диаметр дистального шафта микрокатетера, Fr: не менее 1,7 и не более 1,8 Наличие рентгенконтрастного маркера: на расстоянии не более 0,7 мм от кончика катетера | шт. | 1 |
| 55 | Микрокатетер коронарный поддерживающий Mamba или эквивалент | Микрокатетер для прохождения хронических окклюзий, в том числе через извитые микрососуды и сложные поражения: соответствие Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014 Рабочая длина микрокатетера, см: 135 Наружный диаметр проксимальной части микрокатетера, F: не более 3,3 Профиль кончика микрокатетера (профиль входа), F: не более 1,8 Внутренний диаметр дистальной части, дюйм: не менее 0,016 Внутренний диаметр проксимальной части, дюйм: не менее 0,018 Дизайн дистальной части катетера: дистальная часть состоит из одной зоны, которая сужается по направлению к кончику катетера или сужающаяся дистальная часть состоящая из трёх конусных зон | шт. | 1 |
| 56 | Микрокатетер коронарный поддерживающий Mamba Flex или эквивалент | Микрокатетер для прохождения хронических окклюзий, в том числе через извитые микрососуды и сложные поражения: соответствие Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014 Доступные рабочие длины микрокатетера, см: 135, 150 Гидрофильное покрытие микрокатетера: наличие Наружный диаметр проксимальной части микрокатетера, F: не более 3 Профиль кончика микрокатетера (профиль входа), F: не более 1,5 | шт. | 1 |
| 57 | Микрокатетер коронарный поддерживающий Corsair или эквивалент | Микрокатетер для прохождения хронических окклюзий, в том числе через извитые микрососуды и сложные поражения: соответствие.Доступные длины микрокатетера, см: не менее 130 и не более 135; 150.Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014.Диаметр проксимального шафта микрокатетера, Fr: не более 2,8.Диаметр дистального шафта микрокатетера, Fr: не более 1,7.Усиленный шафт микрокатетера : наличие.Рентгенконтрастный кончик микрокатетера: наличие. | шт. | 1 |
| 58 | Микрокатетер коронарный поддерживающий Tornus или эквивалент | Микрокатетер для прохождения хронических окклюзий, в том числе через извитые микрососуды и сложные поражения (параметр обеспечивает клиническую потребность).Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014 (параметр влияет на совместимость с другими устройствами, хирургическую технику и позволяет использовать микрокатетер в клинически необходимой артерии). Рабочая длина микрокатетера, см: 135 (параметр влияет на тип процедуры, технику и эффективность использования микрокатетера в зависимости от анатомической ситуации).Наружный диаметр проксимальной части микрокатетера, F: не более 4,1 (параметр обеспечивает необходимую поддержку, проходимость инструментария и оптимальное управление коронарным проводником).Профиль кончика микрокатетера (профиль входа), F: не более 2,1 (профиль кончика вляет на способность микрокатетера пенетрировать сложные поражения).Внутренний диаметр дистальной части, дюйм: не менее 0,016 (параметр влияет на пропускную способность микрокатетера и определяет совместимость с другими инструментами при процедуре).Внутренний диаметр проксимальной части, дюйм: не менее 0,023 (параметр влияет на пропускную способность микрокатетера и определяет совместимость с другими инструментами при процедуре).Дизайн дистальной части катетера: дистальная часть состоит из одной зоны сужения и прямого участка, расположенного у края кончика, или сужающаяся дистальная часть состоящая из пяти конусных зон (показатель обеспечивает повышенную гибкость и доставляемость катетера при выраженной извитости сосудов). | шт. | 1 |
| 59 | Микрокатетер коронарный поддерживающий Shun Driver или эквивалент | Микрокатетер для прохождения хронических окклюзий, в том числе через извитые микрососуды и сложные поражения: соответствиеМаксимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014Доступные длины микрокатетера, см: 130; 150Конусовидный дизайн шафта микрокатетера: НаличиеНаружный диаметр в дистальной части микрокатетера, мм: 0,6Наружный диаметр проксимальной части микрокатетера, мм: 0,87 | шт. | 1 |
| 60 | Проводник коронарный для стандартных случаев (рабочая лошадка) PTCA R (0,6г) или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Материал сердечника проводника: нитинол - в дистальной части, нержавеющая сталь - в проксимальной части Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3 Наличие покрытия на проводнике: гидрофильное покрытие дистальной части проводника и покрытие из политетрафторэтилена на проксимальной части проводника Жесткость кончика, г: 0,6 Форма кончика проводника: прямая Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190 и/или не менее 295 и не более 300 | шт. | 1 |
| 61 | Проводник коронарный для стандартныхслучаев (рабочаялошадка) PTCA R (1,0г) или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Материал сердечника проводника: нитинол - в дистальной части, нержавеющая сталь - в проксимальной части Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3 Наличие покрытия на проводнике: гидрофильное покрытие дистальной части проводника и покрытие из политетрафторэтилена на проксимальной части проводника Жесткость кончика, г: 1,0 Форма кончика проводника: прямая Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190 и/или не менее 295 и не более 300 | шт. | 1 |
| 62 | Проводник коронарный для стандартных случаев PTCA S (0,7г) или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердечника проводника: нержавеющая сталь  Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличие Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента, см: не менее 3 Наличие внутренней оплётки на дистальной части проводника: наличие Доступные формы кончика проводника: прямая; J-образная или загнутая Жесткость кончика, г: 0,7 Доступные длины проводника, см: не менее 180 и не более 190; 300 | шт. | 1 |
| 63 | Проводник коронарный для стандартных случаев (рабочая лошадка) CHOICE Floppy или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Доступные варианты длин проводника (по выбору Заказчика), см: не менее 180 и не более 182; 300 Жёсткость дистального кончика, г: 0,8 Длина рентгенконтрастного сегмента дистального кончика, см: 3 Гидрофильное покрытие дистального сегмента проводника за исключением 3,0 см кончика: наличие Покрытие 3,0 см дистального кончика: гидрофобное или отсутствует Доступные варианты форм дистального кончика проводника (по выбору Заказчика): прямая; J-образная Стержень проводника соединён с наконечником: соответствие Металлическая оплётка дистального сегмента проводника: соответствие Материал стержня проводника: нержавеющая сталь | шт. | 1 |
| 64 | Проводник коронарный для стандартных случаев (рабочаялошадка) CHOICE Intermediate или эквивалент | Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердечника проводника: нержавеющая сталь Наличие полимерной оболочки (муфты) проводника: соответствие Наличие гидрофильного покрытия проводника: соответствие Длина рентгеноконтрастного дистального кончика, см: 3 Форма кончика: прямая Жесткость кончика, г: не менее 1 и не более 1,1 Доступные длины проводника (по выбору Заказчика): не менее 180 и не более 182; 300 | шт. | 1 |
| 65 | Проводник коронарный Grand Slam или эквивалент | Диаметр проводника, дюйм: 0,014Стандартный стальной сердечник: наличиеДлина рентгеноконтрастной части проводника, см: не менее 3 и не более 4Полимерное покрытие поверх оплетки рентгеноконтрастного кончика: наличиеГидрофильное покрытие поверх полимерного: наличиеЖесткость кончика проводника, г: не менее 0,7 и не более 1,2Доступные длины проводника, см: не менее 180 и не более 190; 300 | шт. | 1 |
| 66 | Проводник коронарный для стандартных случаев (рабочаялошадка) Sion Blue или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Материал сердечника проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3 Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличие Жесткость кончика, г: 0,5 Доступные формы кончика: прямой; J Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190; 300 Наличие внутренней оплётки внутри дистальной части проводника: наличие Длина гидрофильного покрытия, см: не менее 18,5 Уменьшенная скользящая способность кончика по сравнению с остальным дистальным сегментом: соответствие | шт. | 1 |
| 67 | Проводник коронарный для стандартныхслучаев (рабочая лошадка) Sion или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердцевины проводника: нитинол или нержавеющая сталь  Доступные длины проводника, см: "не менее 180 и не более 190;  300" Длина рентгеноконтрастной части проводника, см: 3 Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличие Покрытие проксимального сегмента проводника полимерное или гидрофобное Жесткость кончика проводника, г: 0,7 Доступные формы кончика: прямой; J | шт. | 1 |
| 68 | Проводник коронарный для стандартных случаев (рабочая лошадка) Samurai или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Материал сердцевины проводника: нитинол или нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3 Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличие Жесткость кончика, г: 0,5  Форма кончика проводника: прямой Длина проводника, см: 190; 300 | шт. | 1 |
| 69 | Проводник коронарный для стандартных случаев (рабочая лошадка) Marvel или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Материал сердцевины проводника: эластичный никель-титановый сплав или нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3 Наличие покрытия на проводнике: гидрофильное покрытие длиной не менее 17 см и не более 25 см на дистальной части проводника и покрытие из политетрафторэтилена на проксимальной части проводника  Жесткость кончика, г: не менее 0,9 и не более 1,0  Форма кончика проводника: прямая Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190; и/или 300 | шт. | 1 |
| 70 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений PT2 Moderate Support или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Материал сердечника: нитинол Покрытие: гидрофильное с силиконовым покрытием кончика или полимерный тип кончика с гидрофильным покрытием Жесткость кончика, г: не менее 2,9 и не более 3,6 Длина проводника, см: не менее 180 и не более 185 Форма кончика: прямой | шт. | 1 |
| 71 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений PT2 Light Support или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердечника: нитинол или нержавеющая сталь Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента, см: не менее 2 Гидрофильное покрытие проводника: наличие Жесткость кончика, г: не менее 2,5 и не более 2,7 Доступные длины проводника, см: не менее 185 и не более 190; 300 Доступные формы кончика проводника (по выбору Заказчика): прямая; J-образная | шт. | 1 |
| 72 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений Fielder или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Жёсткость дистального кончика проводника, г: 1,0 Доступные варианты длин проводника (по выбору Заказчика), см: не менее 180 и не более 190; 300 Параболическое бесступенчатое сужение сердечника: Соответствие Монолитный единый сердечник по всей длине проводника: Соответствие Материал сердечника: нержавеющая сталь Сердечник напрямую соединён с дистальным наконечником проводника: соответствие Наличие полимерной оболочки (муфты) проводника поверх металлической оплётки дистального кончика проводника: соответствие Наличие гидрофильного покрытия поверх полимерной оболочки (муфты) проводника: соответствие Длина рентгеноконтрастного дистального кончика, см: 3 Доступные варианты форм дистального кончика проводника (по выбору Заказчика): прямая; J-образная | шт. | 1 |
| 73 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений Pi50 или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердечника: нержавеющая сталь Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента, см: не менее 3 Покрытие дистальной части проводника: гидрофильное поверх полимерного Жесткость кончика, г: не мене 1,5 и не более 1,6. Доступные длины проводника, см: 190; 300 Доступные формы кончика проводника: прямая; J-образная или загнутая | шт. | 1 |
| 74 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений Choice Standard или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Материал сердечника: нержавеющая сталь Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента, см: не менее 3 Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличие Жесткость кончика, г: не менее 2,7 и не более 2,8 Доступные длины проводника, см: не менее 182 и не более 190; 300 Варианты форм кончика проводника (по выбору Заказчика): прямая; J-образная | шт. | 1 |
| 75 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений Fighter или эквивалент | Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Материал сердечника: нержавеющая сталь Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента, см: не менее 3,5 Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличие Жесткость кончика, г: не менее 1,5 и не более 1,7 Длина проводника, см: 190; 300 Форма кончика: прямой или изогнутый с радиусом загиба 1 мм | шт. | 1 |
| 76 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений Fielder XT-A или эквивалент | Проводник для доступа к коронарным сосудам.Диаметр проводника, дюйм: 0,014.Материал сердечника: нержавеющая сталь.Диаметр кончика проводника, дюйм: не менее 0,009 и не более 0,010.Длина сегмента с гидрофильным покрытием дистальной части проводника, см: не менее 17 см и не более 18.Длина сегмента с полимерной оболочкой дистальной части проводника, см: не менее 17 см и не более 18.Рентгенконтрастная оплетка дистальной части проводника, см: не менее 3,5 и не более 16.Покрытие проксимальной части проводника: политетрафторэтилен.Жесткость кончика, г: не менее 1,0 и не более 1,5.Доступные длины проводника, см: 190; 300.Форма кончика: прямой. | шт. | 1 |
| 77 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений Fielder XT-R или эквивалент | Диаметр проводника, дюйм: 0,014Материал сердечника: нержавеющая стальДиаметр кончика проводника, дюйм: не менее 0,008 и не более 0,010Предназначен для ретроградного доступа: соответствиеГидрофильное покрытие дистального кончика, см: не менее 15 и не более 17Рентгенконтрастная оплетка дистальной части проводника, см: не менее 3,5 и не более 16Жесткость кончика, г: не менее 0,6 и не более 1,0 Доступные длины проводника, см: 190; 300Форма кончика: прямая | шт. | 1 |
| 78 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений Judo 1 или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Материал сердечника проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3,5 Длина гидрофильного покрытия дистальной части проводника, см: не менее 15 Доступная жесткость кончика, г: не менее 1,0 и не более 1,7; Форма кончика проводника: прямой или изогнутый с радиусом загиба 1 мм Длина проводника, см: 190, 300 Технология оплётки дистальной части проводника: наличие под внешней оплёткой внутренней микрооплётки в дистальной части проводника или полное прилегание оплётки дистальной конусной части проводника к сердечнику с отсутствием промежуточного пространства между ними Диаметр дистального кончика проводника, дюйм: не более 0,012 | шт. | 1 |
| 79 | Проводник коронарныйдля сложных случаев Samurai RC или эквивалент | Материал сердцевины проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 4 Длина гидрофильного покрытия дистальной части проводника, см: не менее 17  Жесткость кончика, г: не менее 1,0 и не более 1,2  Форма кончика проводника: прямой Длина проводника, см: 190, 300 Наличие внутренней оплётки на дистальной части проводника: наличие | шт. | 1 |
| 80 | Проводник коронарный для стандартныхслучаев Sion Blue ES или эквивалент | Диаметр проводника, дюйм: 0,014.Материал сердечника проводника: нержавеющая сталь.Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличие.Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента, см: не менее 2 и не более 3Жесткость кончика, г: 0,5Доступные длины проводника, см: не менее 180 и не более 190; 300Доступные формы кончика: прямой; JУсиленная поддержка проводника: наличие | шт. | 1 |
| 81 | Проводник коронарный для стандартныхслучаев 190см Sion Black или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствиеДиаметр проводника, дюйм: 0,014Материал сердечника: нержавеющая стальДлина рентгеноконтрастного дистального кончика, см: 3Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличиеЖёсткость кончика, г: 0,8Доступные длины проводника: не менее 182 и не более 190; 300Доступные формы кончика: прямой, J-кончикНаличие спиралевидной оплётки дистальной части: наличие | шт. | 1 |
| 82 | Проводник коронарный для прохождения сложной анатомии и поражений Gaia 1 или эквивалент | Материал сердцевины проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм:0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см:не менее 3,5 Длина гидрофильного покрытия дистальной части проводника, см: не менее 15 Диаметр диастального коничка проводника, дюйм: не более 0,010 Жесткость кончика, г.: не менее 1,0 и не более 1,7  Форма кончика проводника:прямой или изогнутый с радиусом загиба 1 мм Длина проводника, см:190, 300 | шт. | 1 |
| 83 | Проводник коронарный для доп. поддержки Choice ES или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Материал сердечника: сталь Проводник предназначен для дополнительной поддержки: соответствие Длина рентгенконтрастного сегмента, см: 3 Доступные варианты длины проводника, см: не менее 182 и не более 190; 300 Наличие гидрофильного покрытия проводника: соответствие Наличие полимерной оболочки (муфты) проводника: соответствие Жёсткость кончика, г: не менее 0,9 и не более 1,2 Стержень проводника соединён с наконечником: соответствие | шт. | 1 |
| 84 | Проводник коронарный для хронических окклюзий Judo 3 или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Материал сердечника проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3,5 Длина гидрофильного покрытия дистальной части проводника, см: не менее 15 Доступная жесткость кончика, г: не менее 3 и не более 3,5 Форма кончика проводника: прямой или изогнутый с радиусом загиба 1 мм Длина проводника, см: 190, 300 Технология оплётки дистальной части проводника: наличие под внешней оплёткой внутренней микрооплётки в дистальной части проводника или полное прилегание оплётки дистальной конусной части проводника к сердечнику с отсутствием промежуточного пространства между ними Диаметр дистального кончика проводника, дюйм: не более 0,012 | шт. | 1 |
| 85 | Проводник коронарный для хронических окклюзий Judo 6 или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Материал сердечника проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3,5 Длина гидрофильного покрытия дистальной части проводника, см: не менее 15 Жесткость кончика, г: не менее 4,5 и не более 6,0 Форма кончика проводника: прямой или изогнутый с радиусом загиба 1 мм Длина проводника, см: 190, 300 Технология оплётки дистальной части проводника: наличие под внешней оплёткой внутренней микрооплётки в дистальной части проводника или полное прилегание оплётки дистальной конусной части проводника к сердечнику с отсутствием промежуточного пространства между ними Диаметр дистального кончика проводника, дюйм: не более 0,012 | шт. | 1 |
| 86 | Проводник коронарный для хронических окклюзий Hornet 10 или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердечника проводника: нержавеющая сталь Покрытие дистального кончика: гидрофильное Длина сегмента с рентгенконтрастной оплёткой дистальной части проводника, см: не менее 3,5 Жесткость кончика, г: не менее 9 и не более 10; Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190 Форма кончика: прямая Диаметр дистального кончика проводника, дюйм: не более 0,009 | шт. | 1 |
| 87 | Проводник коронарный для хронических окклюзий Hornet 14 или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердечника проводника: нержавеющая сталь Покрытие дистального кончика: гидрофильное Длина сегмента с рентгенконтрастной оплёткой дистальной части проводника, см: не менее 3,5 Жесткость кончика, г: не менее 12 и не более 14 Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190 Форма кончика: прямая Диаметр дистального кончика проводника, дюйм: не более 0,009 | шт. | 1 |
| 88 | Проводник коронарный для хронических окклюзий Gaia 2 или эквивалент | Диаметр проводника, дюймы: 0,014 Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента, см: не менее 3 Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличие Жесткость кончика, г: не менее 3 и не более 3,5 Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190; 300 Форма кончика: прямой или изогнутый с радиусом загиба 1 мм Наличие внутренней оплётки на дистальной части проводника | шт. | 1 |
| 89 | Проводник коронарный для хронических окклюзий Gaia 3 или эквивалент | Диаметр, дюйм: 0,014  Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190; 300 Форма кончика: прямой.  Рентгеноконтрастная часть, см: не менее 3 Покрытие дистальной части проводника: гидрофильное.  Жесткость кончика проводника, г.: не менее 4,1 и не более 4,5 | шт. | 1 |
| 90 | Проводник коронарный для хронических окклюзий Pi150 или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердечника: нержавеющая сталь Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента, см: не менее 3 Покрытие дистальной части проводника: гидрофильное поверх полимерного Жесткость кончика, г: не мене 2,6 и не более 2,7. Доступные длины проводника, см: 190; 300 Доступные формы кончика проводника: прямая; J-образная или загнутая | шт. | 1 |
| 91 | Проводник коронарный для хронических окклюзий Pi200 или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердечника: нержавеющая сталь Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента, см: не менее 3 Покрытие дистальной части проводника: гидрофильное поверх полимерного Жесткость кончика, г: не менее 3,9 и не более 4,1. Доступные длины проводника, см: 190; 300 Доступные формы кончика проводника: прямая; J-образная или загнутая | шт. | 1 |
| 92 | Проводник коронарный для стандартных случаев Runthrough NS Extra Floppy или эквивалент | Материал сердцевины проводника: никель-титановый сплав или нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3 Длина сегмента с гидрофильным покрытием, см: не менее 20 Жесткость кончика, г: не менее 0,5 и не более 0,6 Форма кончика проводника: прямой Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190 | шт. | 1 |
| 93 | Проводник коронарный для стандартных случаев Runthrough NS Floppy или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствиеМатериал сердцевины проводника: эластичный никель-титановый сплав или нержавеющая стальДиаметр проводника, дюймы: 0,014Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3Наличие покрытия на проводнике: гидрофильное покрытие длиной не менее 17 см и не более 25 см на дистальной части проводника и покрытие из политетрафторэтилена на проксимальной части проводника Жесткость кончика, г: не менее 0,9 и не более 1,0 Форма кончика проводника: прямаяДлина проводника, см: не менее 180 и не более 190  | шт. | 1 |
| 94 | Проводник коронарный для стандартных случаев Runthrough NS Intermediate или эквивалент | Материал сердцевины проводника: эластичный никель-титановый сплав или нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм 0,014 Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см не менее 3 Длина гидрофильного покрытия дистальной части проводника, см не менее 17 Жесткость кончика, г 1 Форма кончика проводника: прямой Длина проводника, см не менее 180 и не более 190 | шт. | 1 |
| 95 | Проводник коронарный для стандартных случаев Runthrough NS Hypercoat или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствиеМатериал сердцевины проводника: нитинол или нержавеющая стальДиаметр проводника, дюймы: 0,014Длина рентгенконтрастного кончика проводника, см: не менее 3Наличие покрытия на проводнике: гидрофильное покрытие длиной не менее 24 см на дистальной части проводника и покрытие из политетрафторэтилена на проксимальной части проводника Жесткость кончика, г: не менее 3,5 и не более 3,6Форма кончика проводника: прямой или изогнутый с радиусом загиба 1 ммДлина проводника, см: не менее 180 и не более 190 | шт. | 1 |
| 96 | Удлинитель коронарного проводника Runthrough NSExtension Wire или эквивалент | Проводник для удлинения основного проводника: соответствиеДлина проводника, см: ≥ 150Диаметр проводника, дюйм: 0,014 | шт. | 1 |
| 97 | Удлинителькоронарного проводника Stretch или эквивалент | Проводник для присоединения к коронарному проводнику для удлинения: соответствие. Длина проводника, см: не менее 140 и не более 150. Диаметр проводника, дюймы: 0,014. | шт. | 1 |
| 98 | Удлинитель коронарного проводника PTCA Extension или эквивалент | Проводник для присоединения к коронарному проводнику для удлинения: соответствие. Длина проводника, см: 150. Диаметр проводника, дюймы: 0,014. | шт. | 1 |
| 99 | Стент для коронарныхартерий, выделяющий лекарственное средство Firehawk или эквивалент | Стент коронарный баллонорасширяемый с лекарственным покрытием, смонтирован на системе доставки быстрой смены.  Материал стента: кобальт-хромовый сплав.  Лекарственное вещество: сиролимус. Наличие покрытия только на сегментах аблюминальной поверхности стента, которое не подвергается деформации при дилатации стента. Толщина стенок (балок) стента, мм: не более 0,0864 (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм); не более 0,0965 (для стентов диаметром: 3,50 мм; 4,00 мм).  Профиль входа (профиль кончика), дюйм: не более 0,018.  Диаметр дистального шафта, Fr: не более 2,7 (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75мм; 3,00 мм); не более 2,9 (для стентов диаметром: 3,50 мм; 4,00 мм).  Рабочая длина системы доставки: не менее 140 см.  Номинальное давление: не менее 9 атм. Расчетное давление разрыва: не менее 16 атм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75мм; 3,00 мм); не менее 14 атм (для стентов диаметром: 3,50 мм 4,00 мм). Доступные диаметры стентов: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм. Доступные длины стентов:  не менее 12 мм и не более 13мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм);  не менее 15 мм и не более 16 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм); 18 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм);  21 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм); не менее 23 мм и не более 24 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм); не менее 26 мм и не более 28 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм); не менее 28 и не более 29 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм); 31 мм и/или 33 мм (для стентов диаметром: 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм); 35 мм и/или 38 мм (для стентов диаметром: 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм) Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 100 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство Firehawk Liberty или эквивалент | Стент для коронарных артерий выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием. Лекарственное вещество содержится в углублениях (резервуарах) на аблюминальной поверхности стороны балки стента (которая прилегает к стенке артерии): соответствие. Толщина стратов каркаса стента (для стентов диаметрами 2.25 мм; 2.5 мм; 2.75 мм; 3 мм), мм: не более 0,086. Толщина стратов каркаса стента (для стентов диаметрами 3.5 мм; 4 мм), мм: не более 0,0965. Номинальное давление, атм: не менее 9. Давление разрыва (для стентов диаметрами 2.25 мм; 2.5 мм; 2.75 мм; 3 мм; 3.5 мм), атм: не менее 16. Давление разрыва (для стентов диаметром 4 мм), атм: не менее 14. Торцевой профиль кончика, дюйм: не менее 0,0165 и не более 0,017. Доступные диаметры стента, мм: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0. Доступные длины стентов, мм: 8; не менее 12 и не более 13; не менее 16 и не более 18; не менее 23 и не более 25; не менее 29 и не более 31; не менее 31 и не более 33; 38.   Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 101 | Стент для коронарных артерий, выделяющийлекарственное средство Firebird2 или эквивалент | Коронарный стент с лекарственным покрытием.Лекарственное покрытие: сиролимус и (или) паклитаксель.Материал стента: кобальт-хромовый сплав. Толщина стратов каркаса стента, мм: не более 0,086. Рабочая длина системы доставки, см: не менее 140 и не более 144. Номинальное давление, атм: 9. Максимальное давление разрыва (для стентов диаметром, мм: 2,5; 2,75; 3,0), атм: не менее 16. Максимальное давление разрыва (для стентов диаметром, мм: 3,5), атм: не менее 14. Максимальное давление разрыва (для стентов диаметром, мм: 4,0), атм: не менее 14. Профиль кончика (профиль входа), дюйм: 0,018. Доступные диаметры стента, мм: 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0.Доступные длины стента: не менее 12 и не более 13; не менее 15 и не более 16; 18; 21; не менее 23 и не более 24; не менее 24 и не более 26; не менее 28 и не более 29; 31 и/или 33.Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 102 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство Synergy или эквивалент | Стент коронарный баллонорасширяемый с лекарственным покрытием, смонтирован на системе доставки быстрой смены.  Длина системы доставки: не менее 140 см и не более 144 см.  Диаметр проксимальной части шафта: 2,1Fr. Материал балок стента: платино-хромовый сплав или кобальт-хромовый сплав с сердечником из платино-иридиевого сплава.  Толщина балок стента (для стентов диаметром 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм; 4,00): не более 0,081 мм.  Толщина балок стента (для стентов диаметром 4,50 мм; 5,00 мм): не более 0,091 мм.  Номинальное давление раскрытия: не менее 11 атм. Давление разрыва: не менее 18 атм (для стентов диаметром 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм).  Давление разрыва: не менее 16 атм (для стентов диаметром 3,00 мм; 3,50 мм; 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм).  Совместимость с проводниковым катетером диаметром не менее 5Fr и не более 6Fr. Наличие не менее 2 рентгеноконтрастных маркеров на баллоном катетере.  Лекарственное вещество: зотаролимус и (или) эверолимус. Наличие биосовместимого абсорбируемого или постоянного полимера.  Доступные диаметры стентов: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм.  Доступные длины стентов: 8 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм; 4,00 мм), 12 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм), не менее 15 мм и не более 16 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм), не менее 18 мм и не более 20 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм), не менее 22 мм и не более 24 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм), не менее 26 мм и не более 28 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм), не менее 30 мм и не более 32 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм), 38 мм (для стентов диаметром: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм; 4,00 мм).  Возможность дополнительного расширения стентов: диаметром 2,25 мм до диаметра не менее 3,25 мм; диаметром 2,50 мм до диаметра не менее 3,25 мм; диаметром 2,75 мм до диаметра не менее 3,50 мм; диаметром 3,00 мм до диаметра не менее 3,75 мм; диаметром 3,50 мм до диаметра не менее 4,25мм; диаметром 4,00 мм до диаметра не менее 4,75 мм; диаметром 4,50 мм до диаметра не менее 5,75 мм; диаметром 5,00 мм до диаметра не менее 5,75 мм.  Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 103 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство Resolute Integrity или эквивалент | Стент коронарный с лекарственным покрытием  Толщина балок каркаса стента, мм: не менее 0,080 и не более 0,091 Максимальное номинальное давление, атм: не менее 9 Максимальное давление разрыва (для стентов диаметром 2.25 мм; 2.5 мм; 2.75 мм; 3.0 мм; 3.5 мм), атм: не менее 16 Максимальное давление разрыва (для стента диаметром 4 мм), атм: не менее 15 Максимально допустимый при дополнительном расширении диаметр стента (для стентов номинальным диаметром 2.25 мм; 2.5мм; 2.75 мм), мм: не менее 3,5 Максимально допустимый при дополнительном расширении диаметр стента (для стентов номинальным диаметром 3.0 мм), мм: не менее 3,75 Максимально допустимый при дополнительном расширении диаметр стента (для стентов номинальным диаметром 3.5 мм; 4 мм), мм: не менее 4,75 Лекарственное покрытие стента: зотаролимус или эверолимус Доступные диаметры стента, мм: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0.  Доступные длины стента, мм: 8 и/или 9; 12; не менее 14 и не более 15; 18; не менее 22 и не более 23; не менее 26 и не более 28; не менее 30 и не более 33; не менее 33 и не более 34; 38. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 104 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство M'Sure-S или эквивалент | Толщина каркаса стента, мм: не более 0,060. Номинальное давление баллона, атм.: не менее 8. Давление разрыва баллона, атм.: не менее 16. Лекарственное покрытие: сиролимус и (или) паклитаксель. Доступные диаметры стента, мм: 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0. Доступные длины стента, мм: 8; 12; 16; 20; 24; 28; 32; 36; 40 . Размерный ряд оговаривается при поставке. | шт. | 1 |
| 105 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство Promus Elite или эквивалент | Стент коронарный с лекарственным покрытием.  Лекарственное покрытие: зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9. Рентгеноконтрастность стента: сердечник из платино-иридиевого сплава внутри балки стента или наличие платины в структуре балки стента. Толщина стратов каркаса стента, мм: не более 0,086. Длина системы доставки, см: не менее 140. Номинальное давление раскрытия стента, атм: не менее 11 и не более 12. Давление разрыва баллона, атм: не менее 16. Доступные диаметры стента, мм: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0.  Доступные длины стента, мм: 8; 12; не менее 15 и не более 16; не менее 18 и не более 20; не менее 22 и не более 24; не менее 26 и не более 28; не менее 30 и не более 32; 38. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 106 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство Resolute Onyx или эквивалент | Толщина стратов каркаса стента, дюйм: 0,0032 Рабочая длина системы доставки, см: не менее 140 Максимальное номинальное давление, атм: не менее 10 Давление разрыва баллона, атм: не менее 18 Лекарственное покрытие зотаролимус или эверолимус  Доступные к поставке по выбору Заказчика варианты размеров стента: Доступные диаметры стента, мм: 2; 2,25; 2,5; 2,75; 3; 3,5; 4  Доступные длины стента (по выбору Заказчика), мм: 8; 12; 15; 18; не менее 22 и не более 23; не менее 26 и не более 28; не менее 28 и не более 30; не менее 33 и не более 34 (для диаметра стента 2,5; 2,75; 3; 3,5; 4); 38 (для диаметров стента, мм: 2,5; 2,75; 3; 3,5; 4) | шт. | 1 |
| 107 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство Synergy XD или эквивалент | Наличие лекарственного покрытия стента только на аблюминальной поверхности (которая прилегает к стенке артерии): соответствие Толщина стратов каркаса стента (для стентов диаметром, мм: > 2 и ≤ 2.25; > 2.25 и ≤ 2.5; > 2.5 и ≤ 2.75; > 2.75 и ≤ 3; > 3 и ≤ 3.5), мм. не более 0,079 Толщина стратов каркаса стента (для стентов диаметром, мм: > 3.5 и ≤ 4), мм не более 0,081 Внешний диаметр дистального шафта системы доставки (для стентов диаметром, мм: > 2 и ≤ 2.25; > 2.25 и ≤ 2.5; > 2.5 и ≤ 2.75; > 2.75 и ≤ 3; > 3 и ≤ 3.5; > 3.5 и ≤ 4), Fr: не более 2,7 Внешний диаметр проксимального шафта системы доставки, Fr: не более 2,0 Длина системы доставки, см: не менее 140 и не более 145 Номинальное давление, атм: не менее 8 Максимальное давление разрыва (для стентов диаметром, мм: > 2 и ≤ 2.25; > 2.25 и ≤ 2.5; > 2.5 и ≤ 2.75; > 2.75 и ≤ 3), атм: не менее 14 Максимальное давление разрыва (для стентов диаметром, мм: > 3 и ≤ 3.5; > 3.5 и ≤ 4), атм: не менее 14 Доступные диаметры стентов, мм: 8; 12; 16; 20; 24; 28; 32 Доступные диаметры, стентов, мм: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 | шт. | 1 |
| 108 | Коронарный стент с лекарственным покрытием Shunmei или эквивалент | Стент коронарный баллонорасширяемый с лекарственным покрытием, смонтирован на системе доставки быстрой смены. Длина системы доставки, см: не менее 142 и не более 144  Лекарственное покрытие: сиролимус или эверолимус  Номинальное давление раскрытия, атм: не менее 10 и не более 11  Давление разрыва: не менее 16 атм (для стентов диаметром 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм;).  Давление разрыва: не менее 14 атм (для стентов диаметром 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм).  Доступные диаметры стента; мм, 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0  Доступные длины стента, мм: 12; 16; 20; 24; 28; 32; не менее 38 и не более 40; 44 и/или 48 (для диаметров стента, мм: 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0) | шт. | 1 |
| 109 | Коронарный стент с лекарственным покрытием Yukon Chrome PC или эквивалент | Наличие лекарственного покрытия только на аблюминальной поверхности стента (которая прилегает к стенке артерии): наличие.Наличие рассасывающегося полимерного покрытия с лекарственным веществом: наличие.Лекарственное покрытие: сиролимус и (или) паклитаксель.Доступные диаметры стента, мм: 2.0 и/или 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0.Доступные длины стента, мм: 8; не менее 12 и не более 13; 16; 18; 21; не менее 23 и не более 24; не менее 28 и не более 29; не менее 31 и не более 32; не менее 38 и не более 40.Длина системы доставки, см: не менее 140 и не более 143Номинальное давление, атм: не менее 10Давление разрыва, атм: не менее 14Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика | шт. | 1 |
| 110 | Коронарный стент с лекарственным покрытием Vivo Isar или эквивалент | Лекарственное покрытие: сиролимус.Полимерное покрытие: отсутствует.Наличие покрытия только на сегментах аблюминальной поверхности стента, которое не подвергается деформации при дилатации стента: соответствие.Толщина стратов каркаса стента, мм: не более 0,08.Номинальное давление, атм: не менее 9.Давление разрыва, атм: не менее 16Доступные диаметры стента, мм: 2,0 и/или 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0Доступные длины стента, мм: 8; 12; 16 и/или 18; не менее 20 и не более 21; не менее 24 и не более 25; не менее 28 и не более 31; не менее 31 и не более 32; не менее 36 и не более 38; не менее 46 и не более 48. | шт. | 1 |
| 111 | Коронарный стент с лекарственным покрытием Isar Summit или эквивалент | Лекарственное покрытие: эверолимус.Полимерное покрытие: отсутствует.Наличие покрытия только на сегментах аблюминальной поверхности стента, которое не подвергается деформации при дилатации стента: соответствие.Толщина стратов каркаса стента, мм: не более 0,081.Номинальное давление, атм: не менее 9.Давление разрыва, атм: не менее 16Доступные диаметры стента, мм: 2,0 и/или 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0Доступные длины стента, мм: 8; 12; 16 и/или 18; не менее 20 и не более 21; 24; 28; 32; не менее 36 и не более 38; 48. | шт. | 1 |
| 112 | Катетер баллоный семикомплаентный (для предилатации) Artimes или эквивалент | Катетер баллонный коронарный для предилатации.  Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена).  Номинальное давление баллона, атм: 6.  Расчетное давление разрыва баллона, атм: 14.  Рабочая длина катетера, см: 140.  Профиль кончика катетера, дюйм: не более 0,016.  Внешний диаметр проксимальной части катетера (для диаметров баллона, мм: 1,00; 1,25), Fr: не менее 1,86 и не более 1,9. Внешний диаметр проксимальной части катетера (для диаметров баллона, мм: 1,50; 1,75; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00), Fr: не менее 1,9 и не более 1,98. Внешний диаметр дистальной части катетера (для диаметров баллона, мм: 1,00; 1,25; 1,50; 1,75), Fr: не менее 2,36 и не более 2,55.  Внешний диаметр дистальной части катетера (для диаметров баллона, мм: 2,00; 2,25), Fr: 2,55. Внешний диаметр дистальной части катетера (для диаметров баллона, мм: 2,50; 2,75; 3,00), Fr: не менее 2,55 и не более 2,67.  Внешний диаметр дистальной части катетера (для диаметров баллона, мм: 3,25; 3,50; 3,75; 4,00), Fr: не менее 2,67 и не более 2,7.  Доступные диаметры баллона, мм: 1,00; 1,25; 1,50; 1,75; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00.  Доступные длины баллона, мм: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 113 | Катетер баллоный семикомплаентный (дляпредилатации) Neon или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий: соответствие Профиль кончика (профиль входа) катетера, дюйм: не более 0,0157. Номинальное давление баллона, атм: не менее 6. Давление разрыва баллона, атм: не менее 14. Длина катетера, см: не менее 142. Количество складок баллона, шт.: 3. Диаметр дистального шафта катетера, Fr: не более 2,5. Гидрофильное покрытие баллона: наличие. Доступные диаметры баллона, мм:. 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0 Доступные длины баллона, мм: 10; 15; 20 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 114 | Катетер баллоный семикомплаентный (дляпредилатации) Maverick 2 или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий: соответствие Длина катетера, см: не менее 142 и не более 145. Диаметр проксимальной части катетера, Fr: не более 2,0. Номинальное давление, атм: 6. Расчетное давление разрыва, атм: не менее 12 и не более 14. Рентгенконтрастные маркеры: наличие. Профиль кончика баллона (профиль входа), дюйм: не менее 0,016 и не более 0,017. Гидрофильное покрытие дистального шафта: наличие. Доступные диаметры баллона, мм: 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 3;75; 4,0  Доступные длины баллона, мм: не менее 10 и не более 12; 15; 20; 25 и/или 30 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 115 | Катетер баллоный семикомплаентный (дляпредилатации) Emerge или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий. Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена) Диаметр проксимальной части катетера, Fr: не более 2,85. Номинальное давление, атм: 6. Расчетное давление разрыва, атм: не менее 12. Рентгенконтрастные маркеры: наличие. Профиль кончика баллона (профиль входа), дюйм: 0,017 Гидрофильное покрытие дистального шафта: наличие Доступные диаметры баллона, мм: не менее 1,2 и не более 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 Доступные длины баллона, мм: не менее 10 и не более 12; 15; 20; 30 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 116 | Катетер баллоный семикомплаентный (дляпредилатации) Sprinter Legend RX или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий. Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена)  Номинальное давление баллона (для диаметров, мм: 1,25; 1,5), атм.: ≥ 6 Номинальное давление баллона (для диаметров, мм: 2; 2.5; 3; 3.5; 4), атм.: ≥ 6 и ≤ 8. Расчетное давление разрыва баллона, атм.: ≥ 12 и ≤ 14. Длина катетера, см: ≥ 140 и ≤ 142. Наличие избирательного (селективного) скользящего покрытия поверхности баллона. Профиль кончика катетера, дюйм: ≥ 0,016 и ≤ 0,017. Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена). Доступные варианты диаметра, мм: 1,25; 1.5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4. Доступные варианты длины, мм: 6; 10; 15; 20; 25; 30. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 117 | Катетер баллоный семикомплаентный (дляпредилатации) Euphora или эквивалент | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены (RX).Материал баллона: полиэстер или полукристаллический сополимер.Рабочая длина катетера, см: не менее 140 и не более 142.Профиль кончика катетера (профиль входа): не более 0,017 дюйма.Номинальное давление, атм.: не менее 7.Расчетное давление разрыва, атм.: не менее 14.Доступные диаметры баллона, мм: 1,50; 2,00 мм и/или 2,25; 2,50 и/или 2,75; 3,00 и/или 3,25; 3,50 и/или 3,75; 4,00.Доступные длины баллона, мм: 6; 10 и/или 12; 15; 20; 25; 30.Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 118 | Катетер баллоный семикомплаентный (дляпредилатации) Cathy № 4 или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий.Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены (RX).Длина баллонного катетера, см: не менее 142 и не более 143Расчетное номинальное давление баллонного катетера, атм: не менее 9.Расчетное давление разрыва баллонного катетера, атм: не менее 16.Диаметр проксимальной части катетера, F: не менее 1,9 и не более 1,95Диаметр дистальной части катетера, F: не менее 2,67 и не более 2,7Длина баллона, мм (по выбору Заказчика): 9; не менее 12 не более 13; 15; 20; не менее 29 и не более 30Диаметр баллона, мм (по выбору Заказчика): не менее 1,5 и не более 2.0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 4,0Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика | шт. | 1 |
| 119 | Катетер баллоный семикомплаентный (дляпредилатации) Optima SC или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий.Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена).Номинальное давление баллона, атм: ≤ 6.Расчетное давление разрыва баллона, атм: ≥ 13 и ≤ 14.Рабочая длина катетера, см: ≥ 140 и ≤ 143Внешний диаметр проксимальной части катетера, Fr: 1.9 Укладка баллона: трехлепестковаяДиаметр баллона, мм (по выбору Заказчика): 1,5; 2.0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 и/или 4,5Длина баллона, мм (по выбору Заказчика): 8; 10; 15; 20; 30 | шт. | 1 |
| 120 | Катетер баллоный семикомплаентный (дляпредилатации) Shun Loach или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий.Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена).Номинальное давление баллона, атм: 6Расчетное давление разрыва баллона, атм: ≥ 14 и ≤ 16Рабочая длина катетера, см: 140 Внешний диаметр проксимальной части катетера, Fr: ≥ 1,9 и ≤ 2 Диаметр баллона, мм (по выбору Заказчика): 1,0; 1,5; 1,75; 2.0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0Длина баллона, мм (по выбору Заказчика): не менее 8 и не более 9; 10; 12; 15; 20; 25; 30 | шт. | 1 |
| 121 | Катетер баллоный Conqueror или эквивалент | Диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,014 Длина катетера, см: ≥ 140 Номинальное давление, атм: 8 Расчетное давление разрыва, атм: ≥ 12 Профиль кончика баллона (профиль входа), дюйм: ≤ 0,017 Гидрофильное покрытие дистального шафта: Наличие Маркерные полосы(метки) на баллоне, шт: ≥ 1 Длина баллона, мм: 6; 12; 15; 20; 30  Диаметр баллона, мм: 1 и/или ≥ 1.2 и ≤ 1.25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75;3,0;3,25; 3,5; 3,75; 4; 4,5; 5,0 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 122 | Катетер баллоный некомплаентный (дляпостдилатации) Apollo или эквивалент | Катетер баллонный коронарный для постдилатации.  Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена).  Номинальное давление баллона, атм: 12.  Расчетное давление разрыва баллона (для баллонов диаметром, мм: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00), атм: не менее 22.  Расчетное давление разрыва баллона (для баллонов диаметром, мм: 4,50; 5,00), атм: не менее 20.  Рабочая длина катетера, см: 140.  Профиль кончика катетера, дюйм: не более 0,016.  Внешний диаметр проксимальной части катетера, Fr: не менее 1.98 и не более 2.0.  Внешний диаметр дистальной части катетера (для баллонов диаметром, мм: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00), Fr: 2,55.  Внешний диаметр дистальной части катетера (для баллонов диаметром, мм: 4,50; 5,00), Fr: не менее 2,55 и не более 2,6.  Доступные диаметры баллона, мм: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00; 4,50; 5,00.  Доступные длины баллона, мм: 8, 10, 12, 15, 18 и/или 20. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 123 | Катетер баллоный некомплаентный (дляпостдилатации) Neon NC или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для использования в чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) для расширения стенозирующей коронарной артерии путем контролируемого раздувания эластичного баллона на его дистальном конце. Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена). Длина катетера, см: не менее 145. Номинальное давление баллона, атм: не менее 12. Давление разрыва баллона (для диаметров, мм: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0), атм: не менее 22. Давление разрыва баллона (для диаметра, мм: 4.5), атм: не менее 20. Доступные диаметры баллона, мм: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5 Доступные длины баллона, мм: не менее 10 и не более 12; 15; 20 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 124 | Катетер баллоный некомплаентный (дляпостдилатации) Sprinter NC или эквивалент | Катетер баллонный коронарный для постдилатации. Рабочая длина катетера, см: ≥ 142 и ≤ 145. Диаметр проксимальной части катетера, Fr: ≤ 2,0. Номинальное давление, атм: ≥ 10. Расчетное давление разрыва, атм: ≥ 18. Наличие избирательного (селективного) скользящего покрытия поверхности баллона. Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена). Доступные варианты диаметра, мм: 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 3.75; 4; 4.5; 5. Доступные варианты длины, мм: ≥ 6 и ≤ 8; ≥ 8 и ≤ 9; 12; 15; ≥ 20 и ≤ 21; ≥ 27 и ≤ 30. | шт. | 1 |
| 125 | Катетер баллоный некомплаентный (дляпостдилатации) Quantum Apex или эквивалент | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены (RX)  Рабочая длина катетера, см: не менее 142 и не более 145  Номинальное давление, атм.: не менее 12  Расчетное давление разрыва, атм.: не менее 18  Профиль кончика (профиль входа) катетера: 0,017 дюймов  Гидрофильное покрытие дистального шафта: наличие Доступные диаметры баллона, мм: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 Доступные длины баллона, мм: 6; 8; 12; 15; 20; 30 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 126 | Катетер баллоный некомплаентный (дляпостдилатации) Emerge NC или эквивалент | Номинальное давление баллона, атм: 12. Давление разрыва баллона (для диаметров 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 3.75; 4) атм: ≥ 20. Давление разрыва баллона (для диаметров 4.5; 5) атм: ≥ 18. Профиль кончика (профиль входа) катетера, дюймы: 0,017. Гидрофильное покрытие дистального шафта. Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена). Доступные варианты диаметра, мм: 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 3.75; 4; 4.5; 5. Доступные варианты длины, мм: 6; 8; 12; 15; 20; 30. | шт. | 1 |
| 127 | Катетер баллоный некомплаентный (дляпостдилатации) Euphora NC или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий. Профиль кончика (профиль входа) катетера, дюйм: не более 0,0165. Номинальное давление баллона, атм: не менее 12. Давление разрыва баллона, атм: не менее 20. Длина катетера, см: не менее 142. Гидрофильное покрытие баллона: наличие. Доступные диаметры баллона, мм: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; ,3,25; 3,5; 3,75; 4,0  Доступные длины баллона, мм: 8; не менее 10 и не более 12; 15; не менее 15 и не более 20 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 128 | Катетер баллоный некомплаентный (дляпостдилатации) Optima NC или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий.Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена).Номинальное давление баллона, атм: ≥ 11 и ≤ 12Расчетное давление разрыва баллона, атм: ≥ 19 и ≤ 22Рабочая длина катетера, см: ≥ 140 и ≤ 143Укладка баллона Трехлепестковая Внешний диаметр проксимальной части катетера, Fr: ≥ 1.9 и ≤ 2.0 Внешний диаметр дистальной части катетера, Fr: ≥ 2,55 и ≤ 2.7 Доступные диаметры баллона, мм: 1,5 и/или 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; ,3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5 Доступные длины баллона, мм: 6 и/или 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30 | шт. | 1 |
| 129 | Катетер баллоный некомплаентный (для постдилатации) Shun Loach NC или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для проведения ангиопластики коронарных артерий.Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена).Номинальное давление баллона, атм: 12Расчетное давление разрыва баллона, атм: ≥ 22 (для диаметров, мм: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; ,3,25; 3,5; 3,75; 4,0); ≥ 20 (для диаметров, мм: 4,5; 5,0)Рабочая длина катетера, см: 140Укладка баллона Трехлепестковая Внешний диаметр проксимальной части катетера, Fr: ≥ 1.95 и ≤ 2.0 Внешний диаметр дистальной части катетера, Fr: ≥ 2,55 и ≤ 2.7 Доступные диаметры баллона, мм: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; ,3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 Доступные длины баллона, мм: 6 и/или 8; 9 и/или 10; 12; 15; 20; 25; 30 | шт. | 1 |
| 130 | Катетер баллоный некомплаентный (для постдилатации) Conqueror NC или эквивалент | Диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,014 Длина катетера, см: ≥ 140 Номинальное давление, атм: 12 Расчетное давление разрыва, атм: ≥ 18 Гидрофильное покрытие дистального шафта: наличие Профиль кончика баллона (профиль входа), дюйм: ≤ 0,017 Тип наконечника: сферический и конический или конусовидный Маркерные полосы (метки) на баллоне, шт: ≥ 2 Длина баллона, мм: 6; 8; 12; 15; 20; 30 Диаметр баллона, мм: 2; 2,25; 2,5; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 131 | Катетер баллоныйнекомплаентный (дляпостдилатации) Opn или эквивалент | Катетер баллоный сверхвысокого давления для дилатации резистентного стеноза коронарной артерии, шунтирующего трансплантата и для оптимизации стента рестенозе.Конструкция баллона с двойными стенками.Профиль кончика баллона (профиль входа), дюйм: 0,016.Давление разрыва баллона, атм: 35.Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена).Доступные диаметры баллона, мм: 1.5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 4.5.Доступные длины баллона, мм: 10; 15; 20. | шт. | 1 |
| 132 | Катетер баллонный с лекарственным покрытием Agent или эквивалент | Катетер баллоный коронарный с лекарственным покрытием паклитаксель.  Длина катетера, см: не менее 140.  Тип баллона (система доставки): монорельсовый (быстрая замена).  Номинальное давление, атм: не менее 6.  Расчетное давление разрыва, атм: не менее 12. Доступные диаметры баллона, мм: 2,00 и/или 2,25; 2,50 и/или 2,75; 3,00; 3,50; 4,00. Доступные длины баллона, мм: не менее 10 и не более 12; 15; 20; 30. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 133 | Катетер баллонный коронарный с лекарственным покрытием Selution SLR .014 или эквивалент | Катетер баллоный коронарный с лекарственным покрытием. Лекарственное покрытие: сиролимус или паклитаксель.  Длина катетера, см: не менее 140.  Тип баллона (система доставки): монорельсовый (быстрая замена).  Номинальное давление, атм: не менее 6.  Расчетное давление разрыва, атм: не менее 12. Доступные диаметры баллона, мм: 1,5 и/или 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00 и/или 3,25; 3,50 и/или 3,75; 4,00 и/или 4,5. Доступные длины баллона, мм: не менее 10 и не более 12; 15; 20 и/или 25; 30 и/или 35. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 134 | Катетер баллонный коронарный с лекарственным покрытием Prevail или эквивалент | Катетер баллоный коронарный с лекарственным покрытием. Лекарственное покрытие: сиролимус или паклитаксель.  Длина катетера, см: не менее 140.  Тип баллона (система доставки): монорельсовый (быстрая замена).  Номинальное давление, атм: не менее 6.  Расчетное давление разрыва, атм: не менее 12.Доступные диаметры баллона, мм: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00 Доступные длины баллона, мм: 10; 15; 20; 25; 30. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 135 | Катетер баллоный режущий Wedge NC или эквивалент | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, режущий. Тип воздействующего на бляшку элемента на поверхности баллона: усиливающий нитиноловый проводник. Материал баллона: нейлон. Количество складок баллона, шт: 3. Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (быстрая замена). Наличие не менее 2 рентгеноконтрастных маркеров. Максимальный диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,014. Минимальный диаметр совместимого проводникового катетера, F: 5. Рабочая длина катетера, см: 140. Диаметр дистального шафта катетера, F: 3,0. Диаметр проксимального шафта катетера, F: 2,0. Номинальное давление баллона, атм: не менее 12. Давление разрыва баллона, атм: не менее 22. Наличие гидрофильного покрытия дистального шафта катетера. Доступные диаметры баллона, мм: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00. Доступные длины баллона, мм: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 30.  Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 136 | Катетер баллоный режущий Wolverine или эквивалент | Катетер баллонный режущий предназначен для использования в чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) для расширения стенозированной коронарной артерии и увеличения перфузии миокарда путем контролируемого раздувания эластичного баллона на его дистальном конце с периферийными режущими элементами, предназначенными для удаления стенозированного материала.  Наличие режущих элементов на поверхности баллона. Рабочая длина системы доставки, см: не менее 137 и не более 143. Номинальное давление, атм: не менее 6 и не более 8. Максимальное расчётное давление разрыва, атм: не менее 12. Тип баллона (Система доставки): Монорельсовый (Быстрая замена). Доступные диаметры баллона, мм: 2,00 и/или 2,25; 2,50 и/или 2,75; 3,00 и/или 3,25. Доступные длины баллона, мм: 6; 10; 15. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 137 | Катетер баллоный семикомплаентный (для предилатации при хронических окклюзиях) Alveo HP или эквивалент | Катетер баллонный коронарный предназначен для ангиопластики хронических тотальных окклюзий. Рабочая длина катетера, см: 140. Профиль кончика (профиль входа) катетера, дюйм: не более 0,016. Диаметр проксимальной части катетера, Fr: не более 1,9. Гидрофильное покрытие дистального сегмента шафта: наличие. Доступные варианты диаметра баллона, мм: 0,75 и/или 1,00; 1,25; 1,5 и/или 2,0. Доступные варианты длины баллона, мм: 5; 8; 10; 12; 15 и/или 20. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 138 | Катетер баллоный семикомплаентный (для предилатации) OTW Emerge OTW или эквивалент | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики. Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire). Рабочая длина катетера, см: не менее 140 и не более 145. Номинальное давление, атм: не менее 6. Расчетное давление разрыва, атм: не менее 14. Профиль кончика баллона (профиль входа), дюйм: 0,017. Доступные диаметры баллона, мм: 1,20; 1,50; 2,00. Доступные длины баллона, мм: 8; 12; 15; 20.  Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 139 | Индефлятор в наборе (с у-коннектором, торкером, проводниковой иглой) Basix Compak, арт. IN4352 или эквивалент | Y-адаптер с гемостатическим клапаном: естьОбъём шприца: Кубический сантиметр; ^миллилитр: ≥ 10 и ≤ 20Ручка для вращения: естьТрехходовый краник: естьУстройство для введения проводника: естьМаксимальное давление шприца-манометра, атм: ≥ 30Тип гемостатического клапана: нажимной Внутренний диаметр гемостатического клапана, Fr: ≥ 7,2Длина удлинительной линии Y-адаптера, см: ≥ 16Y-адаптер с гемостатическим клапаном, ручка для вращения проводника, устройство для введения проводника поставляются: в единой стерильной упаковке с шприцом-манометром или в отдельных стерильных упаковкахНаличие характеристики, позволяющий использовать шприц одной рукой: Т-образная рукоятка с запирающим механизмом (который располагается на рукоятке), позволяющим одной рукой удалить воздух и жидкость без сжимания спускового устройства | шт. | 1 |
| 140 | Индефлятор высокого давления в наборе (с уконнектором, торкером, проводниковой иглой) Demax или эквивалент | Устройство для введения проводника: есть Y-адаптер с гемостатическим клапаном: есть Трехходовой краник: есть Ручка для вращения: есть Объем шприца, Кубический сантиметр;миллилитр: ≥ 10 и ≤ 20Форма ручки поршня индефлятора: Т-образная Максимальное давление шприца-манометра, атм: не менее 30 Тип механизма открытия и закрытия гемостатического клапана: защёлкивающийся Внутренний диаметр гемостатического клапана, Fr: не менее 9 Устройство для вращения проводника: наличие Y-адаптер с длиной удлинительной линии, см: не менее 16 Упаковка шприца-манометра и Y-адаптера с гемостатическим клапаном, ручки для вращения проводника, устройства для введения проводника: единая или раздельная  | шт. | 1 |
| 141 | Индефлятор в наборе Fountain или эквивалент | Y-адаптер с гемостатическим клапаном: есть Объём шприца, мл: ≥ 10 и ≤ 20 Ручка для вращения проводника: есть Трёхходовой краник: есть Устройство для введения проводника: есть Форма ручки поршня индефлятора: Т-образная Максимальное давление шприца-манометра, атм: ≥ 30 Два варианта механизма открытия и закрытия гемостатического клапана ( по выбору заказчика): нажимной механизм Push-click; защёлкивающийся push-pull Максимальный диаметр совместимых с гемостатическим клапаном устройств, Fr: ≥ 7,2 Устройство для вращения проводника: наличие Удлинительная линия у-коннектора наличие Длина удлинительной линии у-коннектора: см: ≥ 20 Y-адаптер с гемостатическим клапаном, ручка для вращения проводника, устройство для введения проводника поставляются: в единой стерильной упаковке с шприцом-манометром или в отдельных стерильных упаковках | шт. | 1 |
| 142 | Индефлятор без набора Inflation Device или эквивалент | Объём шприца, мл: 20. Трёхходовой краник: наличие. Наличие характеристики, позволяющий использовать шприц одной рукой: рукоятки пистолетного типа с кнопкой или Т-образной рукоятки Максимальное давление шприца-манометра, атм: не менее 30 | шт. | 1 |
| 143 | Индефлятор без набора Xiamen или эквивалент | Y-адаптер с гемостатическим клапаном: нетОбъём шприца, Кубический сантиметр;^миллилитр: ≥ 10 и ≤ 20Ручка для вращения проводника: нетТрёхходовой краник: естьУстройство для введения проводника: нетНаличие характеристики, позволяющий использовать шприц одной рукой: Т-образная рукоятка с запирающим механизмом на ней, позволяющим одной рукой удалить воздух и жидкость без сжимания спускового устройстваМаксимальное давление шприца-манометра, атм: не менее 30 | шт. | 1 |
| 144 | Индефлятор без набора Encore или эквивалент | Y-адаптер с гемостатическим клапаном: нет Объём шприца, Кубический сантиметр; миллилитр: не менее 10 и ≤ не более 20 Ручка для вращения проводника: нет Трёхходовой краник: есть Устройство для введения проводника: нет Форма ручки поршня индефлятора: Т-образная Максимальное давление шприца-манометра, атм: не менее 26 | шт. | 1 |
| 145 | Индефлятор в наборе Encore 26 Advantage Kit или эквивалент | Y-адаптер с гемостатическим клапаном: есть Объём шприца, Кубический сантиметр;^миллилитр: не менее 10 и не более 20 Ручка для вращения проводника: есть Трёхходовой краник: есть Устройство для введения проводника: есть Форма ручки поршня индефлятора: Т-образная Максимальное давление шприца-манометра, атм: не менее 26 | шт. | 1 |
| 146 | У-коннектор с удлинительной линией 20см в наборе Honor или эквивалент | Набор гемостатического клапана, устройства для вращения проводника, направляющей иглы предназначен для ангиопластики: соответствие Тип гемостатического клапана: нажимной  Внутренний диаметр гемостатического клапана, Fr: не менее 7,2 Тупая игла: наличие Длина удлинительной линии Y-адаптера, см: не менее 18 Устройство для вращения проводника: наличие | шт. | 1 |
| 147 | У-коннектор с удлинительной линией 50см в наборе с Honor или эквивалент | Набор гемостатического клапана, устройства для вращения проводника, направляющей иглы предназначен для ангиопластики: соответствие Тип гемостатического клапана: нажимной  Внутренний диаметр гемостатического клапана, Fr: не менее 7,2 Тупая игла: наличие Длина удлинительной линии Y-адаптера, см: не менее 40 Устройство для вращения проводника: наличие | шт. | 1 |
| 148 | У-коннектор в наборе PTCA Accessories Kit или эквивалент | Набор гемостатического клапана, устройства для вращения проводника, направляющей иглы предназначен для ангиопластики:Тип механизма открытия и закрытия гемостатического клапана: нажимнойВнутренний диаметр гемостатического клапана, Fr: не менее 7,2 и не более 9 Тупая игла: наличиеУстройство для вращения проводника: наличиеДоступные длины удлинительных линий, см: ≥ 15 | шт. | 1 |
| 149 | Устройство для закрытия места пункции бедренной артерии Angio-Seal VIP или эквивалент | Устройство предназначено для закрытия места пункции бедренной артерии: соответствие Доступные диаметры устройства, Fr: 6; 7 или 8 Используемый материал: пробка из полигликолевой кислоты или абсорбируемая коллагеновая губка с абсорбируемым полимерным якорем Минимальный остаточный срок годности на момент поставки: не менее 4 месяцев | шт. | 1 |
| 150 | Устройство для радиальной компрессии Prelude SYNC или эквивалент | Устройство для компрессии лучевой артерииНаличие мягкой манжеты с застёжкой: наличиеНаличие компрессионного баллона: наличиеНаличие регулирующего клапана у баллона: наличиеНаличие наполнительной трубки у баллона: наличиеНаличие прозрачной изогнутой задней пластины: наличиеНаличие шприца объёмом, мл: не менее 20Доступные размеры устройства, см: 24; 29 | шт. | 1 |
| 151 | Устройство для радиальной компрессии Prelude SYNC DISTAL или эквивалент | Устройство для компрессии лучевой артерии Наличие мягкой манжеты и ремня: наличие Наличие компрессионного баллона: наличие Наличие регулирующего клапана у баллона: наличие Наличие наполнительной трубки у баллона: наличие Наличие шприца объёмом, мл: не менее 10 Наличие прозрачной изогнутой задней пластины: наличие Доступные модификации устройства: манжета длиной 24 см и длиной 29 см или манжета длиной 14,75 см с ремнём длиной 17,8 см и дополнительной манжетой длиной 3,94 см | шт. | 1 |
| 152 | Устройство для радиальной компрессии TR-Band или эквивалент | Устройство для компрессии лучевой артерии: соответствиеНаличие мягкой манжеты и ремня: наличиеНаличие компрессионного баллона: наличиеНаличие регулирующего клапана у баллона: наличиеНаличие наполнительной трубки у баллона: наличиеНаличие шприца объёмом, мл: не менее 10Наличие прозрачной изогнутой задней пластины: наличиеДоступные модификации устройства: манжета длиной 24 см и длиной 29 см | шт. | 1 |
| 153 | Устройство для радиальной компрессии Newman или эквивалент | Достижение компрессии с помощью нагнетания давления воздухом соответствие Конфигурация устройства Прозрачное окно или прозрачный корпус  Материал корпуса устройства пластик или полеуретан Наличие шприца для нагнетания воздуха в комплекте соответствие Объем шприца для нагнетания миллилитр 20 Манжета для фиксации на запястье наличие Длина манжеты миллиметр ≥ 24 Максимальный объем воздуха для нагнетания миллилитр ≥ 18 | шт. | 1 |
| 154 | Устройство для радиальной компрессии Newman 2.0 или эквивалент | Достижение компрессии с помощью нагнетания давления воздухом: соответствие Прозрачный корпус устройства: наличие Материал корпуса устройства: полеуретан Наличие двух воздушных подушек для достижения гемостаза: соответствие Наличие шприца для нагнетания воздуха в комплекте: соответствие Маркер на манжете: наличие Замок люэра на шприце: наличие Объем шприца для нгнетания, мл: ≥ 18 Манжета для фиксации на запястье: наличие Длина манжеты, см: ≥ 24 Максимальный объем воздуха для нагнетания, мл: > 18 | шт. | 1 |
| 155 | Катетер аспирационный Export Advance или эквивалент | Катетер предназначен для для чрескожного транслюминального удаления тромбов из кровеносных сосудов посредством аспирации: соответствие Диаметр катетера, Fr: ≥ 5 и ≤ 5.3 Длина катетера, см: 140 Область применения: коронарные или периферические сосуды, включая аутовенозные шунты Минимальный внутренний диаметр совместимого проводникового катетера, дюйм: не менее 0,070 Рентгенконтрастный маркер на дистальном кончике катетера: наличие Гидрофильное покрытие дистальной части катетера: наличие В комплекте с катетером два шприца для аспирации: наличие В комплекте с катетером одна фильтрационная корзинка: наличие В комплекте с катетером удлинительная линия с поворотным краном: наличие Предустановленный стилет: наличие Длина сегмента быстрой замены, см: не менее 20 | шт. | 1 |
| 156 | Катетер аспирационный Eliminate или эквивалент | Катетер предназначен для для чрескожного транслюминального удаления тромбов из кровеносных сосудов посредством аспирации: соответствие Диаметр катетера, Fr: ≥ 4.2 и ≤ 4.5 Длина катетера, см: 140 Область применения: сосуды артериальной системы Наличие предустановленного стилета: наличие Длина дистального сегмента с гидрофильным покрытием, см: не менее 40 Длина участка катетера с просветом для проводника, см: не менее 22 и не более 23. Расположение рентгенконтрастной метки: на расстоянии не менее 4 мм и не более 8 мм от дистального кончика Расположение маркера глубины: на расстоянии не менее 90 см от дистального кончика катетера Закруглённый кончик: наличие В составе набора: два шприца объёмом 30 мл с запорным механизмом, удлинительная линия, двухходовый краник, корзинчатый фильтр, устройство для промывки: наличие | шт. | 1 |
| 157 | Линия высокого давления 90, 122 см Demax или эквивалент | Соединительная линия с армированной стенкой: соответствие. Наличие стальной оплётки в линии: наличие.Тип соединения: люер-лок.Длина линии, см: не менее 120. | шт. | 1 |
| 158 | Стент-графт коронарный Papyrus или эквивалент | Стент-графт эндоваскулярный для коронарной артерии: соответствие Доступные варианты длин стент-графта, мм: не менее 15 и не более 16; не менее 20 и не более 21; не менее 24 и не более 26 Доступные диаметры стент-графта, мм: 2,5мм (для длин не менее 15 и не более 16 мм; не менее 20 и не более 21 мм); 3,0мм; 3,5мм; 4,0мм. Максимальный диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,014 Давление разрыва баллона, атм: не менее 16 | шт. | 1 |
| 159 | Катетер баллонный для ЧТА Mustang или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для ангиопластики периферических артерий. Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire). Материал баллона: нейлон или нейлон полиэфир. Профиль кончика баллонного катетера, дюйм: не более 0,040. Номинальное давление баллона, атм: не менее 8 и не более 12. Давление разрыва баллона (для диаметров, мм: 3; 4), атм: не менее 22. Давление разрыва баллона (для диаметров, мм: 5; 6), атм: не менее 20. Давление разрыва баллона (для диаметров, мм: 7; 8; 9; 10), атм: не менее 14. Технология укладки баллона (для диаметров, мм: 3; 4; 5): не менее, чем трехлепестковая. Технология укладки баллона (для диаметров, мм: 6; 7; 8, 9; 10): не менее, чем пятилепестковая. Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 5. Количество доступных к поставке вариантов длин системы доставки: не менее 3-х. Доступные варианты длины системы доставки, см: 40; не менее 70 и не более 75; не менее 90 и не более 135 и/или 150. Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,035. Рентгеноконтрастные маркеры, шт: не менее 2-х. Доступные размеры баллона (диаметр баллона, мм х длина баллона, мм): 3х20; 3х30; 3х40; 3х60; 3х80; 3х100; 3х150; 4х20; 4х30; 4х40; 4х60; 4х80; 4х100; 4х150; 5х20; 5х30; 5х40; 5х60; 5х80; 5х100; 5х150; 6х20; 6х30; 6х40; 6х60; 6х80; 6х100; 6х150; 7х20; 7х30; 7х40; 7х60; 7х80; 7х100; 7х150; 8х20; 8х30; 8х40; 8х60; 8х80; 8х100; 8х150; 9х20; 9х30; 9х40; 9х60; 9х80; 10х20; 10х30; 10х40; 10х60; 10х80. | шт. | 1 |
| 160 | Катетер баллонный для ЧТА Coyote OTW или эквивалент | Двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.014" проводник. Номинальное давление (NP) 8 атм.. Максимальное расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Не менее одного рентгеноконтрастного маркера интегрированного в шафт катетера. Доступные длины шафта, см: 90; 150. Совместимость с интродьюсером 4F для всех размеров. Размеры: диаметр 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0мм, длина 20, 40, 60, 80 и/или 100, 120 и/или 150, не менее 200 и не более 220 мм. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 161 | Катетер баллонный для ЧТА Coyote ES OTW или эквивалент | Двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.014" проводник. Номинальное давление (NP) не менее 6 атм и не более 8 атм. Максимальное расчетное давление разрыва (RBP) не менее 12 атм. и не более 14 атм. Не менее одного рентгеноконтрастного маркера интегрированных в шафт катетера. Профиль дистального кончика 0.017". Устойчивый к изломам шафт длиной не менее 140 см и не более 145 см. Совместимость с интродьюсером 4F для всех размеров. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шафта. Размеры: диаметр 1.2 мм и/или 1.5 мм; 2.0 мм; длина 12 мм и/или 20 мм. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 162 | Катетер баллонный для ЧТА Sterling Monorail или эквивалент | Катетер предназначен для сонных артерий: соответствие Максимальный диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,018 Рабочая длина катетера, см (допускается наличие двух вариантов длин): не менее 135 и не более 150 Номинальное давление баллона, атм: не менее 6 и не более 7 Давление разрыва баллона, атм: не менее 14 Профиль кончика катетера, дюйм: не менее 0,020 и не более 0,021 Наличие рентгеноконтрастных маркеров у баллона, шт.: не менее 2 Доступные к поставке по выбору Заказчика варианты размеров баллона: Диаметр баллона, мм: 2; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 2; длина баллона, мм: 40 Диаметр баллона, мм: 2; длина баллона, мм: 60 Диаметр баллона, мм: 2,5; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 2,5; длина баллона, мм: 40 Диаметр баллона, мм: 2,5; длина баллона, мм: 60 Диаметр баллона, мм: 3; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 3; длина баллона, мм: 40 Диаметр баллона, мм: 3; длина баллона, мм: 60 Диаметр баллона, мм: 3; длина баллона, мм: 80 Диаметр баллона, мм: 3,5; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 3,5; длина баллона, мм: 30 Диаметр баллона, мм: 4; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 4; длина баллона, мм: 30 Диаметр баллона, мм: 4; длина баллона, мм: 40 Диаметр баллона, мм: 4,5; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 4,5; длина баллона, мм: 40 Диаметр баллона, мм: 5; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 5; длина баллона, мм: 30 Диаметр баллона, мм: 5; длина баллона, мм: 40 Диаметр баллона, мм: 5,5; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 5,5; длина баллона, мм: 30 Диаметр баллона, мм: 5,5; длина баллона, мм: 40 Диаметр баллона, мм: 6; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 6; длина баллона, мм: 30 Диаметр баллона, мм: 6; длина баллона, мм: 40 Диаметр баллона, мм: 6,5; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 6,5; длина баллона, мм: 30 Диаметр баллона, мм: 6,5; длина баллона, мм: 40 Диаметр баллона, мм: 7; длина баллона, мм: 20 Диаметр баллона, мм: 7; длина баллона, мм: 30 Диаметр баллона, мм: 7; длина баллона, мм: 40 | шт. | 1 |
| 163 | Катетер баллонный для ЧТА Polux SC 0.014 или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для ангиопластики периферических артерий: соответствие Материал баллона: нейлон Материал внешней части шафта: нейлон Внутренний диаметр баллона, мм: не менее 0,42 Дистальный наружный диаметр шафта ( для диаметров, мм: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 ), мм: не более 0,87 Дистальный наружный диаметр шафта ( для диаметров, мм: 5,5; 6,0 ), мм: не более 1,07 Проксимальный наружный диаметр шафта ( для диаметров, мм: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 ), мм: не более 1,07 Проксимальный наружный диаметр шафта ( для диаметров, мм: 5,5; 6,0), мм: не более 1,13 Кроссинг-профиль (для диаметра 3 мм), дюйм: не более 0,033 Номинальное давление баллона, атм: не более 6 Давление разрыва баллона атм: не менее 14 Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 4 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) Количество возможных вариантов длин системы доставки: не менее 3-х Варианты длин системы доставки, см: в диапазоне от 70 до 150 Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014 Рентгеноконтрастные маркерные полосы, шт: не менее 2-х Материал рентгеноконтрастных полос: Платино-иридий Доступные диаметры баллона, мм: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0 Доступные длины баллона, мм: 5; 10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200 Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 164 | Катетер баллонный для ЧТА Minerva SC0.018 или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для ангиопластики периферических артерий: соответствие Материал баллона: нейлон Материал внешней части шафта: нейлон Внутренний диаметр баллона, мм: не менее 0,53 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0), мм: не более 1,06 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметра 10 мм, длина, мм: 5; 10; 15; 20; 30; 40), мм: не более 1,33 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметра 10 мм, длина,мм: 60; 80; 100; 120; 150; 200), мм: не более 1,48 Кроссинг-профиль (для диаметра 3 мм), дюйм: не более 0,041 Номинальное давление баллона, атм: не более 6 Давление разрыва баллона атм: не менее 14 Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 4 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) Количество возможных вариантов длин системы доставки: не менее 4-х Варианты длин системы доставки, см: в диапазоне от 40 до 150 Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,018 Рентгеноконтрастные маркерные полосы, шт: не менее 2-х Материал рентгеноконтрастных полос: платино-иридий Доступные диаметры баллона, мм: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0. Доступные длины баллона, мм: 5; 10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200 Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 165 | Катетер баллонный для ЧТА Atropos SC 0.035 или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для ангиопластики периферических артерий: соответствие Материал баллона: нейлон Материал внешней части шафта: нейлон Внутренний диаметр баллона, мм: не менее 0,96 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметра 3 мм, длины, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200 и для диаметра 4 мм, длины, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120), мм: не более 1,7 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметра 4 мм, длины, мм: 150; 200 и для диаметров, мм 5,0; 6,0; 7,0; 8,0, длины, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200), мм: не более 1,73 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 9,0; 10,0, длины, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200), мм: не более 1,93 Кроссинг-профиль (для диаметра 3 мм), дюйм: не более 0,063 Номинальное давление баллона, атм: не более 6 Давление разрыва баллона атм: не менее 14 Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 5 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) Количество возможных вариантов длин системы доставки: не менее 4-х Варианты длин системы доставки, см: в диапазоне от 40 до 150 Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,035 Рентгеноконтрастные маркерные полосы, шт: не менее 2-х Материал рентгеноконтрастных полос: Платино-иридий Доступные диаметры баллона, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0. Доступные длины баллона, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200 Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 166 | Катетер баллонный для ЧТА Castor NC 0.014 или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для ангиопластики периферических артерий: соответствие Материал баллона: нейлон Материал внешней части шафта: нейлон Внутренний диаметр баллона, мм: не менее 0,42 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0), мм: не более 0,86 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 7,0; 8,0), мм: не более 1,06 Проксимальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0), мм: не более 1,06 Проксимальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 7,0; 8,0), мм: не более 1,14 Кроссинг-профиль (для диаметра 3 мм), дюйм: не более 0,038 Номинальное давление баллона, атм: не менее 12 Давление разрыва баллона атм: не менее 18 Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 4 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) Количество возможных вариантов длин системы доставки: не менее 3-х Варианты длин системы доставки, см: в диапазоне от 70 до 150 Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014 Рентгеноконтрастные маркерные полосы, шт: не менее 2-х Материал рентгеноконтрастных полос: платино-иридий Доступные диаметры баллона, мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 7,0; 8,0. Доступные длины баллона, мм: 10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 150 Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 167 | Катетер баллонный для ЧТА Achilles NC 0.018 или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для ангиопластики периферических артерий: соответствие Материал баллона: нейлон Материал внешней части шафта: нейлон Внутренний диаметр баллона, мм: не менее 0,53 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 3,0; 3,5; 4,0; длина, мм: 10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 150 и для диаметров, мм: 4,5; 5,0; 5,5; 6,0, длина, мм: 10; 15; 20; 30; 40; 60), мм: не более 1,06 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 4,5; 5,0; 5,5; 6,0, длина, мм: 80; 100; 150 и для диаметра 7мм, длина, мм: 10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 150), мм: не более 1,33 Проксимальный наружный диаметр шафта (для диаметров,мм: 3,0; 3,5; 4,0, длина, мм: 10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 150 и для диаметров, мм: 4,5; 5,0; 5,5; 6,0, длина, мм: 10; 15; 20; 30; 40; 60), мм: не более 1,13 Проксимальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 4,5; 5,0; 5,5; 6,0, длина, мм: 80; 100; 150 и для диаметра 7мм, длина, мм: 10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 150), мм: не более 1,47 Кроссинг-профиль (для диаметра 3 мм), дюйм: не более 0,0451 Номинальное давление баллона, атм: не менее 12 Давление разрыва баллона атм: не менее 18 Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 4 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) Количество возможных вариантов длин системы доставки: не менее 4-х Варианты длин системы доставки, см: в диапазоне от 40 до 150 Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,018 Рентгеноконтрастные маркерные полосы, шт: не менее 2-х Материал рентгеноконтрастных полос: платино-иридий Доступные диаметры баллона, мм: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 7,0; 8,0. Доступные длины баллона, мм: 10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 150. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 168 | Катетер баллонный для ЧТА Hermes NC 0.035 или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для ангиопластики периферических артерий: соответствие Материал баллона: нейлон Материал внешней части шафта: нейлон Внутренний диаметр баллона, мм: не менее 0,96 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметра 3 мм, длина, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 150 и для диаметра 4 мм, длина, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100), мм: не более 1,7 Дистальный наружный диаметр шафта (для размера 4 мм х 150 мм; для диаметров, мм: 5,0; 6,0; 7,0; 8,0, длина, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100), мм: не более 1,73 Дистальный наружный диаметр шафта (для диаметров, мм: 9; 10 , длины,мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 150), мм: не более 1,93 Кроссинг-профиль (для диаметра 3 мм), дюйм: не более 0,068 Номинальное давление баллона, атм: не менее 12 Давление разрыва баллона атм: не менее 18 Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 5 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) Количество возможных вариантов длин системы доставки: не менее 4-х Варианты длин системы доставки, см: в диапазоне от 40 до 150 Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,035 Рентгеноконтрастные маркерные полосы, шт: не менее 2-х Материал рентгеноконтрастных полос: Платино-иридий Доступные диаметры баллона, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0 Доступные длины баллона, мм: 10; 15; 20; 30; 40; 60; 80; 100; 150. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 169 | Катетер баллонный для ЧТА режущий Tri-Wedge Scoring 0.018/0.035 или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для ангиопластики периферических артерий: соответствиеМатериал баллона: нейлонМатериал внешней части шафта: нейлонДистальный наружный диаметр шафта (0,018 дюйм, для диаметров, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0), мм: не более 1,32Дистальный наружный диаметр шафта (0,018 дюйм, для диаметров, мм: 7,0; 8,0), мм: не более 1,65Проксимальный наружный диаметр шафта (0,018 дюйм, для диаметров, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 ), мм: не более 1,14Проксимальный наружный диаметр шафта (0,018 дюйм, для диаметров, мм: 7,0; 8,0), мм: не более 1,47Дистальный наружный диаметр шафта (0,035 дюйм, для диаметров, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0), мм: не более 1,91Дистальный наружный диаметр шафта (0,035 дюйм, для диаметров, мм: 7,0; 8,0), мм: не более 2,03Проксимальный наружный диаметр шафта (0,035 дюйм, для диаметров, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0), мм: не более 1,7Проксимальный наружный диаметр шафта (0,035 дюйм, для диаметров, 7,0; 8,0), мм: не более 1,78Наличие треугольных металлических элементов для скоринга: наличиеКоличество треугольных металлических элементов, шт: не менее 3-хНоминальное давление баллона, атм: не менее 12Давление разрыва баллона атм: не менее 16Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 5Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire)Количество возможных вариантов длин системы доставки: не менее 2-хВарианты длин системы доставки, см: в диапазоне от 50 до 90Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,018 и 0,035Рентгеноконтрастные маркерные полосы, шт: не менее 2-хМатериал рентгеноконтрастных полос: платино-иридийДоступные диаметры баллона, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0Доступные длины баллона, мм: 20; 30; 40; 60Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 170 | Катетер баллонный для ЧТА с лекарственным покрытием Ranger или эквивалент | Лекарственное покрытие баллона: паклитаксель Рабочая длина катетера, см: не менее 130 Максимальный диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,018 Номинальное давление баллона, атм: не менее 6 Давление разрыва баллона, атм: не менее 10 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) Доступные диаметры баллона, мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0 и/или 8 Доступные длины баллона, мм: не менее 20 и не более 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150 и/или 200 | шт. | 1 |
| 171 | Катетер баллонный для ЧТА с лекарственным покрытием Selution SLR.018 или эквивалент | Лекарственное покрытие баллона: паклитаксель или сиролимус Рабочая длина катетера, см: не менее 135 Максимальный диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,018 Номинальное давление баллона, атм: не менее 6 Давление разрыва баллона, атм: не менее 10 Доступные диаметры баллона, мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0 Доступные длины баллона, мм: не менее 20 и не более 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) | шт. | 1 |
| 172 | Катетер баллонный периферический Shun Sofer или эквивалент | Катетер баллонный предназначен для ангиопластики периферических артерий: соответствие Рабочая длина катетера, см: не менее 135Тип баллона (системы доставки): двухпросветный (over-the-wire) Максимальный диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,018 Номинальное давление баллона, атм: не менее 6 Давление разрыва баллона, атм: не менее 10 Доступные диаметры баллона, мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 и/или 4,5; 5,0 и/или 5,5; 6,0 и/или 6,5; 7,0 Доступные длины баллона, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200; не менее 220 и не более 250; и/или 300 | шт. | 1 |
| 173 | Катетер баллонный периферический с лек. Покрытием Shun Ocean или эквивалент | Лекарственное покрытие баллона: сиролимус Максимальный диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,018 Номинальное давление баллона, атм: не менее 6 Давление разрыва баллона, атм: не менее 10 Доступные диаметры баллона, мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 и/или 4,5; 5,0 и/или 5,5; 6,0 и/или; 7,0 Доступные длины баллона, мм: 20 и/или 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150 и/или 200 и/или 250 и/или 300 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) | шт. | 1 |
| 174 | Стент периферический Isthmus Logic или эквивалент | Стент предназначен для стентирования подвздошных артерий: соответствиеДиаметр совместимого проводника, дюймы 0,035Диаметр совместимого интродьюсера, Fr: 6Тип катетера системы доставки: Двухпросветный (over-the-wire)Доступная длина системы доставки, см: ≥ 70 и ≤ 90; ≥ 120 и ≤ 135МРТ совместимость: даНоминальный диаметр стента, мм: 6Доступная общая длина стента, см: ≥ 10 и ≤ 20; ≥ 20 и ≤ 30; ≥ 30 и ≤ 40Способ раскрытия: баллонорасширяемые | шт. | 1 |
| 175 | Стент периферический Protégé Everflex или эквивалент | Стент предназначен для стентирования бедренных артерий: соответствиеМатериал стента: нитинолДиаметр совместимого проводника, дюймы: 0,035Диаметр совместимого интродьюсера, F: 6Наличие рентгеноконтрастных маркеров на каждом конце стента: наличиеДлина системы доставки, см: ≥ 70 и ≤ 90; ≥ 105 и ≤ 120МРТ совместимость: ДаНоминальный диаметр стента, мм: 5; 6; 7; 8Общая длина стента (для номинального диаметра 5 мм), мм: 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150Общая длина стента (для номинального диаметра 6 мм), мм:30; 40; 60; 80; 100; 120; 150 и/или 200Общая длина стента (для номинальных диаметров 7 мм и 8 мм), мм: 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200Способ раскрытия: СаморасширяемыеТип ячейки: Открытая | шт. | 1 |
| 176 | Стент периферический c лекарственным покрытием Eluvia или эквивалент | Лекарственное покрытие стента: паклитаксельДиаметр совместимого проводника, дюймы 0,035Диаметр совместимого интродьюсера, Fr: 6Наличие рентгеноконтрастных маркеров на каждом конце стентаТип катетера системы доставки: Двухпросветный (over-the-wire)Длина системы доставки: ≥ 120 и ≤ 135МРТ совместимость ДаНоминальный диаметр стента, мм: 6, 7Общая длина стента, мм ≥ 30 и ≤ 40≥ 50 и ≤ 60≥ 70 и ≤ 80≥ 90 и ≤ 100≥ 110 и ≤ 120Способ раскрытия: саморасширяемыеТип ячейки: открытая | шт. | 1 |
| 177 | Катетер петлевой One Snare или эквивалент | Золото-вольфрамовое покрытие петли наличие. Изгиб петли, градусы 90. Нитиноловая спиральная оплетка петли наличие. Доступные диаметры петли, мм 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35. Длина устройства, см не менее 120. Длина доставляющего катетера, см не менее 100 и не более 102. Диаметр катетера (для петли диаметром 5мм; 10 мм), Fr: 4. Диаметр катетера (для петли диаметром 15 мм; 20 мм; 25 мм; 30 мм; 35 мм), Fr: 6. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 178 | Катетер петлевой EN-Snare или эквивалент | Эндоваскулярная ловушка. Дизайн петель на дистальном конце доставляющего проводника: петля в виде двухплоскостной системы или три переплетённые петли. Материал покрытия петли, обеспечивающий рентгенконтрастность: платина. Материал сердечника катетера: нитинол. Доступные длины устройства, см: не менее 120 и не более 125; 175. Доступные диапазоны диаметров петли (для длины устройства 120 см), мм: 6-10 или 5-8; 9-15 или 10-15; 12-20 или 15-20; 18-30 или 20-30; 27-45 или 30-40. Доступные диапазоны диаметров петли (для длины устройства 175 см:), мм: 2-4 или 2-3; 4-8 или 4-6. Доступные длины доставляющего катетера, см: не менее 100 и не более 105; 150. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 179 | Катетер петлевой Goose Neck или эквивалент | Золото-вольфрамовое покрытие петли наличие. Изгиб петли, градусы 90. Нитиноловая спиральная оплетка петли наличие. Доступные диаметры петли, мм 5 и/или 10; 15; 20; 25; 30; 35. Размерный ряд оговаривается при поставке. Длина устройства, см не менее 120. Длина доставляющего катетера, см не менее 100 и не более 102. Диаметр катетера (для петли диаметром 5мм и/или 10 мм), Fr: 4. Диаметр катетера (для петли диаметром 15 мм; 20 мм; 25 мм; 30 мм; 35 мм), Fr: 6. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 180 | Микроэмболы для внутрисосудистой эмболизации Bearing nsPVA или эквивалент | Эмболизационные частицы. Доступные варианты диапазонов размеров частиц для эмболизации сосудов:  - минимальный 45 мкм, максимальный 150 мкм; - минимальный 150 мкм, максимальный 250 мкм; - минимальный 250 мкм, максимальный 355 мкм; - минимальный 355 мкм, максимальный 500 мкм; - минимальный 500 мкм, максимальный 710 мкм; - минимальный 710 мкм, максимальный 1000 мкм; - минимальный 1000 мкм, максимальный 1180 мкм. Поставляются во флаконах с завинчивающейся крышкой, содержащей 100 мг частиц, в сухом виде. Цветовая маркировка флакона. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 181 | Микроэмболы для внутрисосудистой эмболизации Contour PVA или эквивалент | Микроэмболы из поливинилалкоголя (ПВА) для внутрисосудистой эмболизации маточных аневризм, в сухом виде: соответствие. Форма поставки частиц: флакон. Цветовая маркировка размеров частиц: наличие. Доступные варианты диапазонов размеров частиц, мкм 45-150; 150-250; 250-355; 355-500; 500-710; 710-1000; 1000-1180.микрон . Стерильно. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 182 | Микросферы Embosphere или эквивалент | Биосовместимые микросферы для эмболизации сосудов: соответствиеМикросферы нерассасывающиеся: соответствиеМикросферы содержатся в шприце в стерильном апирогенном физиологическом растворе: соответствиеОбъём микросфер в шприце, мл: 2Возможность сжатия микросфер и наличие памяти формы: соответствиеДоступные размеры микросфер, мкм: диапазон размеров в одном шприце (минимальный 40, максимальный 120) или точный размер 40;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 40, максимальный 120) или точный размер 75;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 40, максимальный 120) или точный размер 100;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 100, максимальный 300) или точный размер 100;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 100, максимальный 300) или точный размер 250;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 300, максимальный 500) или точный размер 400;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 300, максимальный 500) или точный размер 500;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 500, максимальный 700) или точный размер 500;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 500, максимальный 700) или точный размер 700;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 700, максимальный 900) или точный размер 700;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 700, максимальный 900) или точный размер 900;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 900, максимальный 1200) или точный размер 900;диапазон размеров в одном шприце (минимальный 900, максимальный 1200) или точный размер 1100 | шт. | 1 |
| 183 | Стент баллонорасширяемый Express LD или эквивалент | Стент предназначен для стентирования подвздошных артерий: соответствие. Диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,035. Тип катетера системы доставки: двухпросветный (over-the-wire). Длина системы доставки, см: 135. МРТ совместимость стента. Способ раскрытия стента: баллонорасширяемые. Номинальное давление баллона, атм: не менее 8. Давление разрыва баллона, атм: не менее 10. Номинальный диаметр стента, мм: 5, 6, 7, 8, 9, 10. Общая длина стента (для номинальных диаметров, мм: 5, 6, 7, 8), мм: ≥ 17 и ≤ 18; ≥ 27 и ≤ 29; ≥ 37 и ≤ 39; ≥ 57 и ≤ 59. Общая длина стента (для номинальных диаметров, мм: 9, 10), мм: 25; ≥ 37 и ≤ 39; ≥ 57 и ≤ 59. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 184 | Стент баллонорасширяемый Express SD или эквивалент | Баллонорасширяемый стент на системе доставки быстрой смены под 0.014" проводник. Доступные длин доставляющей системы, см: не менее 80 и не более 90; не менее 135 и не более 150. Совместимость с интродьюсером диаметром не менее 5 Fr. Совместимость с проводниковым катером диаметром не менее 6 Fr. Номинальное давление (NP) не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Размеры: диаметр, мм: 4.0, 5.0, 6.0, 7.0; длина, мм: не менее 12 и не более 14; 15; не менее 18 и не более 19. Поставка соответствующего размера, в соответствие с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 185 | Стент самораскрывающийся Epic или эквивалент | Стент предназначен для стентирования подвздошных артерий: соответствие. Материал стента: нитинол. Диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,035. Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, F: 6. Наличие рентгеноконтрастных маркеров на каждом конце стента: наличие. Тип катетера системы доставки: двухпросветный (over-the-wire). Длина системы доставки, см: 120. Способ раскрытия: саморасширяемые. Тип ячейки: открытая. Номинальный диаметр стента, мм: 6; 7; 8; 9. Общая длина стента (для номинального диаметра 6 мм), мм: 40; 60; 80; 100; 120. Общая длина стента (для номинального диаметра 7 мм), мм: 40; 60; 80; 100; 120. Общая длина стента (для номинального диаметра 8 мм), мм: 40; 60; 80; 100; 120. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 186 | Стент самораскрывающийся Innova или эквивалент | Cаморасширяющийся стент для периферических артерий. Материал стента: нитинол. Дизайн ячейки гибрид: закрытая по краям, открытая в центре. Рентгеноконтрастные маркеры: по 4 танталовых маркера с каждой стороны. Дизайн катетера доставка по проводнику (OTW). Конструкция катетера 3 компонентная система доставки. Совместимость с интродьюсером 6 F. Доступные длины катетера, см: 75 и 130. Совместимость с проводником, дюйм: 0,035. Доступные диаметры стента, мм: 5; 6; 7; 8. Доступные длины стентов, мм: 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150, 180, 200. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 187 | Стент для сонных артерий Carotid Wallstent или эквивалент | Стент предназначен для имплантации в сонную артерию: соответствие. Материал стента: нитинол или сплав, содержащий кобальт, хром, железо, никель, молибден. Площадь ячейки стента, кв. мм: не более 1,1. Рабочая длина катетера доставки, см: не менее 135. Диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014. Диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 5. Элементы рентгенконтрастности стента: рентгенконтрастные маркеры или танталовый сердечник. Наличие возможности репозиционирования стента в процессе установки при раскрытии стента до 50%. Тип катетера системы доставки: монорельсовый (быстрая замена). Диаметр стента, мм: 6; длина стента, мм: не менее 22 и не более 25; конструкция: прямая; тип раскрытия: саморасширяемый. Диаметр стента, мм: 8; длина стента, мм: не менее 20 и не более 21; конструкция: прямая; тип раскрытия: саморасширяемый. Диаметр стента, мм: 8; длина стента, мм: не менее 29 и не более 30; конструкция: прямая; тип раскрытия: саморасширяемый. Диаметр стента, мм: 8; длина стента, мм: не менее 36 и не более 40; конструкция: прямая; тип раскрытия: саморасширяемый. Диаметр стента, мм: 10; длина стента, мм: не менее 20 и не более 24; конструкция: прямая; тип раскрытия: саморасширяемый. Диаметр стента, мм: 10; длина стента, мм: не менее 30 и не более 31; конструкция: прямая; тип раскрытия: саморасширяемый. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 188 | Стент для сонных артерий Protégé RX или эквивалент | Стент предназначен для имплантации в сонную артерию: соответствие. Материал стента: нитинол. Диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014. Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, F: 6. Конструкция: коническая. Тип раскрытия: саморасширяемый. Номинальный диаметр стента, мм: 8; общая длина стента, мм: 30; дистальный диаметр стента, мм: 6. Номинальный диаметр стента, мм: 8; общая длина стента, мм: 40; дистальный диаметр стента, мм: 6. Номинальный диаметр стента, мм: 10; общая длина стента, мм: 30; дистальный диаметр стента, мм: не менее 7 и не более 8. Номинальный диаметр стента, мм: 10; общая длина стента, мм: 40; дистальный диаметр стента, мм: не менее 7 и не более 8. Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика. | шт. | 1 |
| 189 | Устройство для защиты от дистальной эмболии FilterWire EZ или эквивалент | Проводник с фильтром на дистальном конце предназначен для захвата эмболов, риск образования которых в результате эндоваскулярных процедур повышается: соответствие Наличие фильтрующего купола: наличие Материал фильтра: нейлон или полиуретан Максимальный размер пор фильтра, мкм: не более 120 Нижняя граница значения диапазона диаметров совместимых сосудов, мм: не менее 3,5 и не более 4 Верхняя граница значения диапазона диаметров совместимых сосудов, мм: не менее 5,5 и не более 7 Рентгеноконтрастная петля по окружности фильтра: наличие Диаметр доставляющего проводника, дюйм: 0,014 Длина доставляющего проводника, см: не менее 190 Наличие рентгеноконтрастного кончика у проводника: наличие | шт. | 1 |
| 190 | Устройство для защиты от дистальной эмболии Spider FX или эквивалент | Система защиты от дистальной эмболии в виде проводника с фильтром на дистальном конце предназначена для захвата эмболов, которые могут образоваться в результате эндоваскулярных процедур: соответствие. Наличие фильтрующего купола: наличие. Материал фильтра: нитинол. Диаметры фильтра, мм: не менее 4 и не более 4,5; не менее 5 и не более 5,5; не менее 6 и не более 6,5; не менее 7 и не более 7,5. Наличие рентгеноконтрастного кончика у проводника: наличие. Рентегноконтрастность фильтра: рентгеноконтрастная петля по окружности фильтра или четыре платиновых маркера, расположеных по всей структуре фильтра. Длина доставляющего проводника, см: не менее 300. | шт. | 1 |
| 191 | Проводник периферический Control Wire V-14 или эквивалент | Проводник предназначен для операций на сосудах голени: соответствиеДиаметр проводника, дюйм: 0,014Форма кончика проводника: прямой формируемыйПокрытие проводника: гидрофильное и полимерноеДлина проводника, см: не менее 182 и не более 195; 300Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента проводника, см: не менее 2Жесткость кончика проводника: 3 г или стандартная; 6 г или средняяПроводник с поддержкой: наличие | шт. | 1 |
| 192 | Проводник периферический Control Wire V-18 или эквивалент | Проводник предназначен для операций на сосудах голени: соответствие. Диаметр проводника, дюйм: 0,018. Форма кончика проводника: прямая. Покрытие проводника: гидрофильное. Доступные длины проводника, см: 200; 300. Наличие рентгеноконтрастного дистального кончика проводника: наличие. Жесткость кончика проводника, г: не менее 7,5 и не более 8. | шт. | 1 |
| 193 | Проводник периферический Victory 14 или эквивалент | Проводник предназначен для прохождения окклюзированных сильнокальцинированных поражений и хронических тотальных окклюзий в периферических сосудах: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Форма кончика проводника: прямая Покрытие проводника: гидрофильное Длина проводника, см: не менее 180 и не более 200; 300 Наличие рентгеноконтрастного дистального кончика проводника: наличие Жесткость кончика проводника, г: 12; не менее 18 и не более 20; не менее 30 и не более 40 | шт. | 1 |
| 194 | Проводник периферический Victory 18 или эквивалент | Проводник предназначен для прохождения окклюзированных сильнокальцинированных поражений и хронических тотальных окклюзий в периферических сосудах: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,018 Форма кончика проводника: прямая Покрытие проводника: гидрофильное Длина проводника, см: не менее 180 и не более 195; 300 Наличие рентгеноконтрастного дистального кончика проводника: наличие Жесткость кончика проводника, г: 12; 30 | шт. | 1 |
| 195 | Катетер поддерживающий Rubicon или эквивалент | Катетер поддерживающий для проведения вмешательств на периферических артериях: соответствие Конусное сужение кончика катетера: наличие Наличие рентгеноконтрастных меток, шт: не менее 3 Наличие модификаций катетеров со значениями максимального диаметра совместимого проводника (по выбору Заказчика), дюйм: 0,035; 0,018; 0,014 Длина гидрофильного покрытия дистальной части катетера, см: 40 Доступные длины катетера совместимого с проводником с максимальным диаметром 0,035 дюйма, см: 65, 90, 135, 150 Доступные длины катетера совместимого с проводником с максимальным диаметром 0,018 дюйма, см: 90, 135, 150 Доступные длины катетера совместимого с проводником с максимальным диаметром 0,014 дюйма, см: 135, 150 | шт. | 1 |
| 196 | Катетер поддерживающий TrailBlazer или эквивалент | Катетер поддерживающий для проведения вмешательств на периферических артериях: соответствие Конусное сужение кончика катетера: наличие Наличие рентгеноконтрастных меток, шт: 3 Наличие модификаций катетеров со значениями максимального диаметра совместимого проводника (по выбору Заказчика), дюйм: 0,014; 0,018; 0,035 Длина гидрофильного покрытия дистальной части катетера, см: 40 Доступные длины катетера совместимого с проводником с максимальным диаметром 0,035 дюйма, см: не менее 65 и не более 70, не менее 90 и не более 100, 135, 150 Доступные длины катетера совместимого с проводником с максимальным диаметром 0,018 дюйма, см: не менее 90 и не более 100, 135, 150 Доступные длины катетера совместимого с проводником с максимальным диаметром 0,014 дюйма, см: 135, 150 | шт. | 1 |
| 197 | Микрокатетер для доставки Direxion или эквивалент | Варианты внутреннего диаметра микрокатетера (по выбору Заказчика), см: не менее 0,020 и не более 0,021. Варианты длин микрокатетера (по выбору Заказчика), см: не менее 105 и не более 110; 130; не менее 150 и не более 155 Варианты форм кочника (по выбору Заказчика): прямой; Bern; Swan; J-тип. Гидрофильное покрытие внешней поверхности микрокатетера: наличие | шт. | 1 |
| 198 | Стент-графт сосудистый Fluency или эквивалент | Способ раскрытия: саморасширяющийся  Доступные варианты длины катетера системы доставки, см: 80; 117 Диаметр совместимого проводника, дюйм: 0,035 Рентгенконтрастные маркеры на каждом конце стента, шт: ≥ 4 Доступные диаметры стент-графта, мм: 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13,5 Доступные длины стент-графта, мм: 20; 30; 40; 60; 80; 100; 120 | шт. | 1 |
| 199 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизациивыталкиваемая 0,035 2D Helical 35 или эквивалент | Наличие тромбогенного агента в структуре спирали: синтетическое волокно Материал спирали: платина или никель-хромовый сплав Тип спирали: толкаемая Спираль имеет двухмерную конфигурацию Минимальный внутренний диаметр совместимого микрокатетера, дюймы: 0,038 Доступные размеры спирали (максимальный диаметр витка, мм х длина нити спирали, мм): 3х20; 3х40; 4х не менее 30 и не более 40; 5х30; 5х50; 6 х не менее 40 и не более 50; 7 х не менее 40 и не более 50; 9 х не менее 50 и не более 60 | шт. | 1 |
| 200 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизациивыталкиваемая 0,018 IDC 18 или эквивалент | Стерильное не рассасывающееся имплантируемое устройство предназначено для того, чтобы индуцировать тромбоз кровеносного сосуда вне головного мозга для лечения аневризмы и артериовенозной мальформации вне головного мозга. Материал спирали: платина. Тип спирали: отделяемая. Конфигурация спирали: двухмерная. Наличие механизма отделения, позволяющего репозиционировать спираль до моментаокончательного позиционирования в сосуде для достижения контролируемой её доставки.  Размер совместимого микрокатетера: 0,021 дюйма.  Наличие следующих вариантов конфигураций жёсткости спирали: стандартная, пониженная (мягкая).  Внешний диаметр спирали, дюймы: 0,018. Доступные размеры спирали с пониженной жёсткостью (максимальный диаметр витка, мм х длина спирали, мм): 2 х 40; 3 х 60; 3 х 100; 4 х 40; 4 х 80; 5х80; 5х120. Доступные размеры спирали со стандартной жёсткостью (максимальный диаметр витка, мм х длина спирали, мм): 2 х 40; 3 х 60; 3 х 100; 4 х 40; 4 х 80; 4 х 120; 5х80; 5х150; 6х100; 6х200; 7х100; 7х200; 8х100; 8х200; 9х200; 10х100; 10х200; 12х100; 12 х 200; 14х100; 14х200. | шт. | 1 |
| 201 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизацииотделяемая 0,035 Interlock35 или эквивалент | Наличие тромбогенного агента в структуре спирали: расширяемый полимерный гидрогель или плотное синтетическое волокно Материал спирали: платина или сплав платины и вольфрама Тип спирали: отделяемая Спираль имеет двухмерную конфигурацию Доступные внешние диаметры спирали, дюймы: 0,018; 0,035 Доступные размеры спирали для внешнего диаметра спирали 0,018 дюйма (максимальный диаметр витка, мм х длина спирали, мм): 2 х 40; 3 х не менее 20 и не более 23; 3 х не менее 50 и не более 60; 3 х не менее 100 и не более 120; 4 х не менее 41 и не более 50; 4 х не менее 80 и не более 100; 4х150; 6х100; 6х200; 8х200; 10х200; 12х200; не менее 14 и не более 15 х 200; не менее 14 и не более 15 х 300 Доступные размеры спирали для внешнего диаметра спирали 0,035 дюйма (максимальный диаметр витка, мм х длина спирали, мм): 3 х не менее 40 и не более 50; 4 х не менее 45 и не более 50; 4х100; 6х100; 6х200; 8 х не менее 140 и не более 150; 8х200; 10х200; 12х200; 12 х не менее 300 и не более 400; 15х200; 15 х не менее 300 и не более 400 | шт. | 1 |
| 202 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации выталкиваемая 0,035 VortX-35 или эквивалент | Наличие тромбогенного агента в структуре спирали: синтетическое волокно Материал спирали: платина Тип спирали: толкаемая Форма спирали: расположение витков спирали в виде конуса Минимальный внутренний диаметр совместимого микрокатетера, дюймы: не менее 0,035 Доступные размеры спирали (максимальный диаметр витка, мм х длина нити спирали, мм): 4 х не менее 26 и не более 30; 5 х не менее 35 и не более 41; 6 х не менее 53 и не более 58; 7 х не менее 67 и не более 80 | шт. | 1 |
| 203 | Спираль эмболизационная для сосудистой эмболизации выталкиваемая 0,018 VortX-18 или эквивалент | Наличие тромбогенного агента в структуре спирали: расширяемый полимерный гидрогель или плотное синтетическое волокно Материал спирали: платина Тип спирали: выталкиваемая Спираль имеет двухмерную конфигурацию: наличие Внешний диаметр спирали, дюймы: 0,018 Доступные размеры спирали (диаметр витка, мм - длина спирали, мм): 3мм - не менее 20мм и не более 22мм, 4мм - не менее 40мм и не более 42мм, 5мм - 60мм, 6мм - не менее 85мм и не более 100мм | шт. | 1 |
| 204 | Катетер проводниковый Destination или эквивалент | Интродьюсер для осуществления феморального доступа: соответствие Внутренний слой интродьюсера: PTFE (тефлон) Наличие стальной оплётки по всей длине шафта интродьюсера: наличие Наличие мягкого атравматического кончика интродьюсера: наличие Наличие дилататора: наличие Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном кончике интродьюсера: наличие Доступные внутренние диаметры интродьюсера, дюймы: не менее 0,076 и не более 0,078; не менее 0,087 и не более 0,088; не менее 0,098 и не более 0,101 Максимальный совместимый диаметр проводника, дюйм: 0,038 Доступные длины интродьюсера, см: не менее 45 и не более 55; не менее 90 и не более 95 Доступные формы кончика интродьюсера (для внутреннего диаметра не менее 0,076 и не более 0,078 и для длины не менее 45 и не более 55): многоцелевой, hockeystick, почечный Доступные формы кончика интродьюсера (для внутреннего диаметра не менее 0,087 и не более 0,088 и для длины не менее 45 и не более 55): прямой, многоцелевой, hockeystick, почечный Доступные формы кончика интродьюсера (для внутреннего диаметра не менее 0,087 и не более 0,088 и для длины не менее 90 и не более 95): прямой, многоцелевой Доступные формы кончика интродьюсера (для внутреннего диаметра не менее 0,098 и не более 0,101 и для длины не менее 90 и не более 95): многоцелевой | шт. | 1 |
| 205 | Интродьюсер-катетер длинный Braidin L или эквивалент | Интродьюсер-катетер для осуществления феморального доступа: соответствие Наличие стальной оплётки по всей длине шафта интродьюсера-катетера: наличие Наличие дилататора: соответствие Доступные внутренние диаметры интродьюсера-катетера, мм: не менее 2,18 и не более 2,2; не менее 2,50 и не более 2,51; не менее 2,90 и не более 2,95 Длина интродьюсера-катетера, см: не менее 90 и не более 95 | шт. | 1 |
| 206 | Катетер проводниковый Sheatless PV или эквивалент | Катетер-интродьюсер проводниковый предназначен для проведения процедур на интракраниальных артериях: соответствиеВнутренний диаметр, мм (дюйм): не менее 2,20 (0,087) и не более 2,29 (0,090)Наружный диаметр, мм: не менее 2,80 и не более 2,82Гидрофильное покрытие внешней поверхности катетера: наличиеДилататор: наличиеДлина катетера: 90 | шт. | 1 |
| 207 | Катетер проводниковый интродьюсер Vista Brite Tip IG или эквивалент | Катетер проводниковый предназначен для проведения процедур на интракраниальных артериях: соответствиеНаличие оплётки из нержавеющей стали: наличиеМягкий атравматичный кончик катетера: наличиеНаличие рентгеноконтрастного маркера на дистальном кончике катетера: наличиеДлина катетера, см: не менее 90 и не более 95Внешний диаметр прокимального и дистального конца катетера, Fr: 8Внутренний диаметр катетера, дюймы: не менее 0,088Доступные формы кончика катетера: прямой, многоцелевой Наличие дилататора: наличие | шт. | 1 |
| 208 | наборы для микропункций артерий MAK или эквивалент | Состав набора: коаксильный интродьюсер; дилататор; жёсткая канюля; игла Chiba; нитиноловый проводник с платиновым кончиком.  Диаметр интродьюсера: 6 Fr Длина интродьюсера: 20 см Длина иглы Chiba: 15 см Размер иглы Chiba: ≥ 21 и ≤ 22 G Длина проводника: 60 см Диаметр проводника: 0,018 дюйм | шт. | 1 |
| 209 | Устройство для вращения проводника Seadragon или эквивалент | Устройство для управления вращением .Устройство совместимо с проводниками диаметром от 0,018 дюйма до 0,038 дюйма (диапазонное значение). | шт. | 1 |
| 210 | Набор для перикардиоцентеза МИТ или эквивалент | Набор предназначен для дренажа жидкости из сумки перикарда: соответствиеФорма кончика катетера: PigtailВнешний диаметр катетера, Fr: ≥ 7,0 и ≤ 8,3Длина катетера ≥30 и ≤ 41Проводник: наличиеФорма кончика проводника: J-образныйДиаметр проводника ≥ 0,035 и ≤ 0,038Пункционной игла для доступа наличиеДилататор: наличие | шт. | 1 |
| 211 | ЭЛВИ 215-110 / ЭЛВИ 214-100 Элестим или эквивалент | Несмываемые метки и рентгеноконтрастная трубка: наличие Защитные колпачки на штекерах: наличие Режимы стимуляции: VVI, VOOМаксимальный диаметр: 5,7 Fr | шт. | 1 |
| 212 | ЭКС однокамерный Vitatron, МРТ Vitatron или эквивалент | Амплитуда импульса, максимальная, Вольт: 7.5Длительность импульса, Миллисекунда: 1.5МРТ совместимость: ДаРефрактерный период. Миллисекунда: 500Чувствительность, максимальная, мВ: 11.2 Режимы стимуляции: VVIR, VVI, AAIR, AAI, AOO Диапазон базовой частоты, уд/мин: Не уже 30-170 Диапазон верхней частоты сенсора, уд/мин: Не уже 80-180 Коннектор: IS-1 Масса, г: Не более 24 Объем, см3: Не более 13,5 Размер, мм: Не более 45х49х8  | шт. | 1 |
| 213 | ЭКС однокамерный Attesta, МРТ Medtronic или эквивалент | Амплитуда импульса, максимальная, Вольт: 7.5Длительность импульса, Миллисекунда: 1.5МРТ совместимость: ДаРефрактерный период. Миллисекунда: 500Чувствительность, максимальная, мВ: 11.2 Режимы стимуляции: VVIR, VVI, AAIR, AAI, AOO Диапазон базовой частоты, уд/мин: Не уже 30-170 Диапазон верхней частоты сенсора, уд/мин: Не уже 80-180 Коннектор: IS-1 Масса, г: Не более 24 Объем, см3: Не более 13,5 Размер, мм: Не более 45х49х8 Советник по подбору терапии: Да | шт. | 1 |
| 214 | ЭКС двухкамерный Vitatron, МРТ Vitatron или эквивалент | Размеры, мм: не более 45х52х8 Вес, г: не более 28 Объем, см3: не более 12,5 Полярность стимуляции, восприятия предсердия: Монополярная, биполярнаяПолярность стимуляции, восприятия желудочка: Монополярная, биполярнаяМРТ совместимость: наличиеРежимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; VDD Минимальное значение нижней частоты, уд/ мин: не более 30Максимальное значение нижней частоты, уд/ мин: не менее 170 Минимальное значение верхней частоты отслеживания, уд/ мин: не более 80 Максимальное значение верхней частоты отслеживания, уд/ мин: не менее 180Минимальное значение предсердной амплитуды, В: не более 0,5Максимальное значение предсердной амплитуды, В: не менее 5 Минимальное значение амплитуды импульса стимуляции ПЖ, В: не более 0,5 Максимальное значение амплитуды импульса стимуляции ПЖ, В: не менее 7 Минимальное значение длительности предсердного импульса, мс: не более 0,15 Максимальное значение длительности предсердного импульса, мс: не менее 1,5 Минимальное значение длительности импульса стимуляции ПЖ, мс: не более 0,15 Максимальное значение длительности импульса стимуляции ПЖ, мс: не менее 1,5 Минимальное значение предсердной чувствительности, мВ: не более 0,2 Максимальное значение предсердной чувствительности, мВ: не менее 4,0 Минимальное значение чувствительности ПЖ, мВ: не более 1,0 Максимальное значение чувствительности ПЖ, мВ: не менее 10,0Частотная адаптация: НаличиеГистерезис частоты: НаличиеПереключение режима: НаличиеВмешательство при тахикардии, обусловленной кардиостимулятором: Наличие | шт. | 1 |
| 215 | ЭКС двухкамерный Attesta, МРТ Medtronic или эквивалент | Размеры, мм: не более 45х52х8 Вес, г: не более 28 Объем, см3: не более 12,5 Полярность стимуляции, восприятия предсердия: Монополярная, биполярнаяПолярность стимуляции, восприятия желудочка: Монополярная, биполярнаяМРТ совместимость: наличиеРежимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; VDD Минимальное значение нижней частоты, уд/ мин: не более 30Максимальное значение нижней частоты, уд/ мин: не менее 170 Минимальное значение верхней частоты отслеживания, уд/ мин: не более 80 Максимальное значение верхней частоты отслеживания, уд/ мин: не менее 180Минимальное значение предсердной амплитуды, В: не более 0,5Максимальное значение предсердной амплитуды, В: не менее 5 Минимальное значение амплитуды импульса стимуляции ПЖ, В: не более 0,5 Максимальное значение амплитуды импульса стимуляции ПЖ, В: не менее 7 Минимальное значение длительности предсердного импульса, мс: не более 0,15 Максимальное значение длительности предсердного импульса, мс: не менее 1,5 Минимальное значение длительности импульса стимуляции ПЖ, мс: не более 0,15 Максимальное значение длительности импульса стимуляции ПЖ, мс: не менее 1,5 Минимальное значение предсердной чувствительности, мВ: не более 0,2 Максимальное значение предсердной чувствительности, мВ: не менее 4,0 Минимальное значение чувствительности ПЖ, мВ: не более 1,0 Максимальное значение чувствительности ПЖ, мВ: не менее 10,0Частотная адаптация: НаличиеГистерезис частоты: НаличиеПереключение режима: НаличиеВмешательство при тахикардии, обусловленной кардиостимулятором: НаличиеСоветник по подбору терапии: Да | шт. | 1 |
| 216 | Электрод CapSure, 52см Medtronic или эквивалент | Область стимуляции: Желудочек и предсердиеДлина, см: не более 52Активная фиксация: НаличиеМатериал изолятора: силиконовая резинаМежконтактное расстояние, не более мм: 10,7Диаметр корпуса электрода, мм: не более 2,0МРТ совместимость: наличие | шт. | 1 |
| 217 | Электрод Crystalline Actfix MRI 52 см Vitatron или эквивалент | Область стимуляции: Желудочек и предсердиеДлина, см: не более 52Активная фиксация: НаличиеМатериал изолятора: силиконовая резинаМежконтактное расстояние, мм: 10МРТ совместимость: наличие | шт. | 1 |
| 218 | Электрод CapSure, 58см Medtronic или эквивалент | Область стимуляции: Желудочек и предсердиеДлина, см: Не менее 58 и не более 59Активная фиксация: НаличиеМатериал изолятора: силиконовая резинаМежконтактное расстояние, не более мм: 10,7Диаметр корпуса электрода, мм: не более 2,0МРТ совместимость: наличие | шт. | 1 |
| 219 | Электрод Crystalline Actfix MRI 58 см Vitatron или эквивалент | Область стимуляции: Желудочек и предсердиеДлина, см: 58Активная фиксация: НаличиеМатериал изолятора: силиконовая резинаМежконтактное расстояние, мм: 10МРТ совместимость: наличие | шт. | 1 |
| 220 | Интродьюсер 7 Fr Medtronic или эквивалент | Диаметр, Fr: 7Длина иглы, мм: не менее 69,85Игла: НаличиеШприц: НаличиеРазрывной: СоответствиеСкальпель: Отсутствует | шт. | 1 |
| 221 | Интродьюсер 7 Fr Boston или эквивалент | Диаметр, Fr: 7Длина иглы, мм: 69,85Игла: НаличиеШприц: НаличиеРазрывной: СоответствиеСкальпель: Отсутствует | шт. | 1 |
| 222 | Интродьюсер 7 Fr Merit или эквивалент | Диаметр, Fr: 7Длина иглы, мм: 70Игла: НаличиеШприц: НаличиеРазрывной: СоответствиеСкальпель: Отсутствует | шт. | 1 |
| 223 | Интродьюсер 7 Fr SCW Medicath или эквивалент | Диаметр, Fr: Не менее 7Игла: НаличиеШприц: НаличиеРазрывной: Соответствие | шт. | 1 |

|  |
| --- |
| **Начальная (максимальная) цена за единицу Товар – 3 798 447 (Три миллиона семьсот девяносто восемь тысяч четыреста сорок семь) рублей 55 копеек. Общая сумма по договору не должна превышать 40 000 000 (сорок миллионов) рублей 00 копеек.** |
| **Стоимость договора включает:** стоимость Товара, тары и упаковки, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |
| **2. Требования к товарам.** |
| Требования к качеству товара | Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам Сертификатам Соответствия и Регистрационным Удостоверениям. |
| Требования купаковке товара | Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **3.Условия поставки товара:** * Товар поставляется в заводской упаковке;

- Срок поставки Товара – в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты получения заявки от Покупателя. |
| **4. Место, условия и сроки.** |
| Место поставки товаров. | 680022, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Воронежская, дом 49, склад аптеки. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 120 (сто двадцати) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Сертификаты на продукцию. |

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Карпенко