**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 трансрадиальный гидрофильный 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: соответствие Доступные размеры интродьюсера, Fr: 4; 5; 6 Длина интродьюсера, см: не менее 10 и не более 11 Внешний диаметр мини-проводника, дюйм: 0,018 Длина проводника, см: не менее 40 и не более 45 Размер пункционной иглы, G: 21 или 22 Длина иглы, см: не менее 3,5 и не более 4 Внутренний диаметр дистального кончика дилататора, дюйм: 0,018 Вращающееся вокруг оси интродьюсера кольцо: наличие Материал канюли интродьюсера: полиэтилен или этилентетрафторэтилен Наличие щелчка при фиксации дилататора к канюле интродьюсера: наличие Отсутствие 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: соответствие Длина интродьюсера, см: 11 Внутренний диаметр интродьюсера , дюйм: 0,018 Размер интродьюсера (по выбору Заказчика), Fr: 5; 6; 7 Длина проводника, см: 45 Размер пункционной иглы, G: 21 | шт. | 1 |
| 7 | Интродьюсер трансрадиальный гидрофильный Glidesheath Slender 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: 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; 16 Внешний диаметр проводника, дюйм: 0,021 Длина проводника, см: не менее 45 Размер иглы, G: 21 Внешний диаметр интродьюсера для размера 4Fr, мм: ≤ 1,79 Внешний диаметр интродьюсера для размера 5Fr, мм: ≤ 2,14 Внешний диаметр интродьюсера для размера 6Fr, мм: ≥2.44 и ≤ 2,47 Внешний диаметр интродьюсера для размера 7Fr, мм: ≥2.77 и ≤ 2,80 Внутренний 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 PTFE 260 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 Super Stiff или эквивалент | Проводник для проведения диагностических процедур: соответствие  Материал покрытия проводника: политетрафторэтилен  Материал проводника: нержавеющая сталь Диаметр проводника, дюйм: 0,035 Доступные 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 Radifocus Guide 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: наличие Длина гибкого дистального кончика проводника, см: 3. Тип жёсткости проводника: стандартный Доступные диаметры проводника, дюйм: 0,018; 0,025; 0,035; 0,038 Доступные длины проводника (для диаметра 0,018 дюйма, 0,025 дюйма, 0,038 дюйма), см: 150, 180, 260 Доступные 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 5 Длина катетера, см: 100; 110 и/или 125 Исследуемые сосуды Коронарные Форма 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; Pigtail Наличие стальной оплётки внутри стенок катетера наличие Наличие рентгеноконтрастного дистального кончика катетера наличие Внутренний 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; 6 Длина катетера, см: 100 и/или 125 Исследуемые сосуды: коронарные 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: 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: 5 Длина катетера, сантиметр: 80 или 90  Исследуемые сосуды: Висцеральные Форма кончика катетера: для эмболизации маточных артерий типа UFE или для эмболизации маточных артерий типа RUC Наличие стальной оплётки: наличие Внутренний диаметр шафта катетера, дюймы: ≥ 0,043 Максимальное 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: наличие Наличие мягкого, гибкого, атравматичного кончика катетера: наличие Доступные внешние диаметры катетера, Fr (по выбору Заказчика): 5; 6; 7; 8 Внутренний диаметр просвета катетера 5 Fr, дюймы: 0,058 Внутренний диаметр просвета катетера 6 Fr, дюймы: 0,071 Внутренний диаметр просвета катетера 7 Fr, дюймы: 0,082 Внутренний диаметр просвета катетера 8 Fr, дюймы: 0,091 Длина катетера, см: 100 Формы 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 5 Гидрофильное 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 катетера 3) рукоятка управления с ползунком управления. Диаметр катетера, Fr: 6. Внешний диаметр стержня катетера, дюйм: 0,078 Совместимость 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: соответствие Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,014 Доступные длины микрокатетера, см: 130; 150 Конусовидный дизайн шафта микрокатетера: Наличие Наружный диаметр в дистальной части микрокатетера, мм: 0,6 Наружный 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 (рабочая лошадка) 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 (рабочая лошадка) 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: 0,014 Стандартный стальной сердечник: наличие Длина рентгеноконтрастной части проводника, см: не менее 3 и не более 4 Полимерное покрытие поверх оплетки рентгеноконтрастного кончика: наличие Гидрофильное покрытие поверх полимерного: наличие Жесткость кончика проводника, г: не менее 0,7 и не более 1,2 Доступные длины проводника, см: не менее 180 и не более 190; 300 | шт. | 1 |
| 66 | Проводник коронарный для стандартных случаев (рабочая лошадка) 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 стандартных случаев (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: 0,014 Материал сердечника: нержавеющая сталь Диаметр кончика проводника, дюйм: не менее 0,008 и не более 0,010 Предназначен для ретроградного доступа: соответствие Гидрофильное покрытие дистального кончика, см: не менее 15 и не более 17 Рентгенконтрастная оплетка дистальной части проводника, см: не менее 3,5 и не более 16 Жесткость кончика, г: не менее 0,6 и не более 1,0  Доступные длины проводника, см: 190; 300 Форма 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 коронарный для 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 стандартных случаев 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 3 Жесткость кончика, г: 0,5 Доступные длины проводника, см: не менее 180 и не более 190; 300 Доступные формы кончика: прямой; J Усиленная поддержка проводника: наличие | шт. | 1 |
| 81 | Проводник коронарный для стандартных случаев 190см Sion Black или эквивалент | Проводник предназначен для внутрисосудистых вмешательств на коронарных артериях: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Материал сердечника: нержавеющая сталь Длина рентгеноконтрастного дистального кончика, см: 3 Гидрофильное покрытие дистальной части проводника: наличие Жёсткость кончика, г: 0,8 Доступные длины проводника: не менее 182 и не более 190; 300 Доступные формы кончика: прямой, J-кончик Наличие 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: 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 | 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: соответствие Материал сердцевины проводника: нитинол 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 24 см на дистальной части проводника и покрытие из политетрафторэтилена на проксимальной части проводника  Жесткость кончика, г: не менее 3,5 и не более 3,6 Форма кончика проводника: прямой или изогнутый с радиусом загиба 1 мм Длина проводника, см: не менее 180 и не более 190 | шт. | 1 |
| 96 | Удлинитель коронарного проводника Runthrough NS Extension Wire или эквивалент | Проводник для удлинения основного проводника: соответствие Длина проводника, см: ≥ 150 Диаметр проводника, дюйм: 0,014 | шт. | 1 |
| 97 | Удлинитель коронарного 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 коронарных артерий, 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, выделяющий лекарственное 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 143 Номинальное давление, атм: не менее 10 Давление разрыва, атм: не менее 14 Поставка 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 16 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; 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 16 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; 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 (для предилатации) 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 (для предилатации) 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 (для предилатации) 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 (для предилатации) 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 (для предилатации) 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 (для предилатации) 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 143 Расчетное 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 1,95 Диаметр дистальной части катетера, F: не менее 2,67 и не более 2,7 Длина баллона, мм (по выбору Заказчика): 9; не менее 12 не более 13; 15; 20; не менее 29 и не более 30 Диаметр баллона, мм (по выбору Заказчика): не менее 1,5 и не более 2.0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 4,0 Поставка соответствующего размера, в соответствии с размерами производителя, осуществляется по предварительной заявке Заказчика | шт. | 1 |
| 119 | Катетер баллоный семикомплаентный (для предилатации) 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 ≤ 143 Внешний диаметр проксимальной части катетера, Fr: 1.9  Укладка баллона: трехлепестковая Диаметр баллона, мм (по выбору Заказчика): 1,5; 2.0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 и/или 4,5 Длина баллона, мм (по выбору Заказчика): 8; 10; 15; 20; 30 | шт. | 1 |
| 120 | Катетер баллоный семикомплаентный (для предилатации) Shun Loach 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: ≥ 14 и ≤ 16 Рабочая 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; 4,0 Длина 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 (для постдилатации) 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 (для постдилатации) 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 (для постдилатации) 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 (для постдилатации) 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 (для постдилатации) 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 (для постдилатации) 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 ≤ 12 Расчетное давление разрыва баллона, атм: ≥ 19 и ≤ 22 Рабочая длина катетера, см: ≥ 140 и ≤ 143 Укладка 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: 12 Расчетное 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: 140 Укладка 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 баллоный некомплаентный (для постдилатации) 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: есть Объём шприца: Кубический сантиметр; ^миллилитр: ≥ 10 и ≤ 20 Ручка для вращения: есть Трехходовый краник: есть Устройство для введения проводника: есть Максимальное давление шприца-манометра, атм: ≥ 30 Тип гемостатического клапана: нажимной  Внутренний диаметр гемостатического клапана, Fr: ≥ 7,2 Длина удлинительной линии Y-адаптера, см: ≥ 16 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 Наличие 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 ≤ 20 Форма 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: нет Объём шприца, Кубический сантиметр;^миллилитр: ≥ 10 и ≤ 20 Ручка для вращения проводника: нет Трёхходовой краник: есть Устройство для введения проводника: нет Наличие характеристики, позволяющий использовать шприц одной рукой: Т-образная рукоятка с запирающим механизмом на ней, позволяющим одной рукой удалить воздух и жидкость без сжимания спускового устройства Максимальное 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: нажимной Внутренний диаметр гемостатического клапана, Fr: не менее 7,2 и не более 9  Тупая игла: наличие Устройство для вращения проводника: наличие Доступные 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 артерии Наличие мягкой манжеты с застёжкой: наличие Наличие компрессионного баллона: наличие Наличие регулирующего клапана у баллона: наличие Наличие наполнительной трубки у баллона: наличие Наличие прозрачной изогнутой задней пластины: наличие Наличие шприца объёмом, мл: не менее 20 Доступные 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: соответствие 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 | 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: соответствие Материал баллона: нейлон Материал внешней части шафта: нейлон Дистальный наружный диаметр шафта (0,018 дюйм, для диаметров, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0), мм: не более 1,32 Дистальный наружный диаметр шафта (0,018 дюйм, для диаметров, мм: 7,0; 8,0), мм: не более 1,65 Проксимальный наружный диаметр шафта (0,018 дюйм, для диаметров, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 ), мм: не более 1,14 Проксимальный наружный диаметр шафта (0,018 дюйм, для диаметров, мм: 7,0; 8,0), мм: не более 1,47 Дистальный наружный диаметр шафта (0,035 дюйм, для диаметров, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0), мм: не более 1,91 Дистальный наружный диаметр шафта (0,035 дюйм, для диаметров, мм: 7,0; 8,0), мм: не более 2,03 Проксимальный наружный диаметр шафта (0,035 дюйм, для диаметров, мм: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0), мм: не более 1,7 Проксимальный наружный диаметр шафта (0,035 дюйм, для диаметров, 7,0; 8,0), мм: не более 1,78 Наличие треугольных металлических элементов для скоринга: наличие Количество треугольных металлических элементов, шт: не менее 3-х Номинальное давление баллона, атм: не менее 12 Давление разрыва баллона атм: не менее 16 Минимальный диаметр совместимого интродьюсера, Fr: не менее 5 Тип баллона (Система доставки): Двухпросветный (over-the-wire) Количество возможных вариантов длин системы доставки: не менее 2-х Варианты длин системы доставки, см: в диапазоне от 50 до 90 Максимальный диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,018 и 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 Доступные длины баллона, мм: 20; 30; 40; 60 Поставка 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 135 Тип 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: соответствие Диаметр совместимого проводника, дюймы 0,035 Диаметр совместимого интродьюсера, Fr: 6 Тип катетера системы доставки: Двухпросветный (over-the-wire) Доступная длина системы доставки, см: ≥ 70 и ≤ 90; ≥ 120 и ≤ 135 МРТ совместимость: да Номинальный диаметр стента, мм: 6 Доступная общая длина стента, см: ≥ 10 и ≤ 20; ≥ 20 и ≤ 30; ≥ 30 и ≤ 40 Способ раскрытия: баллонорасширяемые | шт. | 1 |
| 175 | Стент периферический Protégé Everflex или эквивалент | Стент предназначен для стентирования бедренных артерий: соответствие Материал стента: нитинол Диаметр совместимого проводника, дюймы: 0,035 Диаметр совместимого интродьюсера, F: 6 Наличие рентгеноконтрастных маркеров на каждом конце стента: наличие Длина системы доставки, см: ≥ 70 и ≤ 90; ≥ 105 и ≤ 120 МРТ совместимость: Да Номинальный диаметр стента, мм: 5; 6; 7; 8 Общая длина стента (для номинального диаметра 5 мм), мм: 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150 Общая длина стента (для номинального диаметра 6 мм), мм:30; 40; 60; 80; 100; 120; 150 и/или 200 Общая длина стента (для номинальных диаметров 7 мм и 8 мм), мм: 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200 Способ раскрытия: Саморасширяемые Тип ячейки: Открытая | шт. | 1 |
| 176 | Стент периферический c лекарственным покрытием Eluvia или эквивалент | Лекарственное покрытие стента: паклитаксель Диаметр совместимого проводника, дюймы 0,035 Диаметр совместимого интродьюсера, Fr: 6 Наличие рентгеноконтрастных маркеров на каждом конце стента Тип катетера системы доставки: Двухпросветный (over-the-wire) Длина системы доставки: ≥ 120 и ≤ 135 МРТ совместимость Да Номинальный диаметр стента, мм: 6, 7 Общая длина стента, мм  ≥ 30 и ≤ 40 ≥ 50 и ≤ 60 ≥ 70 и ≤ 80 ≥ 90 и ≤ 100 ≥ 110 и ≤ 120 Способ раскрытия: саморасширяемые Тип 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: соответствие Микросферы нерассасывающиеся: соответствие Микросферы содержатся в шприце в стерильном апирогенном физиологическом растворе: соответствие Объём микросфер в шприце, мл: 2 Возможность сжатия микросфер и наличие памяти формы: соответствие Доступные 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: соответствие Диаметр проводника, дюйм: 0,014 Форма кончика проводника: прямой формируемый Покрытие проводника: гидрофильное и полимерное Длина проводника, см: не менее 182 и не более 195; 300 Длина рентгеноконтрастного дистального сегмента проводника, см: не менее 2 Жесткость кончика проводника: 3 г или стандартная; 6 г или средняя Проводник 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 эмболизации выталкиваемая 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 эмболизации отделяемая 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: соответствие Внутренний 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 2,82 Гидрофильное покрытие внешней поверхности катетера: наличие Дилататор: наличие Длина катетера: 90 | шт. | 1 |
| 207 | Катетер проводниковый интродьюсер Vista Brite Tip IG или эквивалент | Катетер проводниковый предназначен для проведения процедур на интракраниальных артериях: соответствие Наличие оплётки из нержавеющей стали: наличие Мягкий атравматичный кончик катетера: наличие Наличие рентгеноконтрастного маркера на дистальном кончике катетера: наличие Длина катетера, см: не менее 90 и не более 95 Внешний диаметр прокимального и дистального конца катетера, Fr: 8 Внутренний диаметр катетера, дюймы: не менее 0,088 Доступные 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: соответствие Форма кончика катетера: Pigtail Внешний диаметр катетера, Fr: ≥ 7,0 и ≤ 8,3 Длина катетера ≥30 и ≤ 41 Проводник: наличие Форма кончика проводника: J-образный Диаметр проводника ≥ 0,035 и ≤ 0,038 Пункционной игла для доступа наличие Дилататор: 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, VOO Максимальный диаметр: 5,7 Fr | шт. | 1 |
| 212 | ЭКС однокамерный Vitatron, МРТ Vitatron или эквивалент | Амплитуда импульса, максимальная, Вольт: 7.5 Длительность импульса, Миллисекунда: 1.5 МРТ совместимость: Да Рефрактерный период. Миллисекунда: 500 Чувствительность, 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: 7.5 Длительность импульса, Миллисекунда: 1.5 МРТ совместимость: Да Рефрактерный период. Миллисекунда: 500 Чувствительность, 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, биполярная Полярность стимуляции, восприятия желудочка: Монополярная, биполярная МРТ совместимость: наличие Режимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; VDD  Минимальное значение нижней частоты, уд/ мин: не более 30 Максимальное 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 180 Минимальное значение предсердной амплитуды, В: не более 0,5 Максимальное 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 10,0 Частотная адаптация: Наличие Гистерезис частоты: Наличие Переключение режима: Наличие Вмешательство 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, биполярная Полярность стимуляции, восприятия желудочка: Монополярная, биполярная МРТ совместимость: наличие Режимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; VDD  Минимальное значение нижней частоты, уд/ мин: не более 30 Максимальное 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 180 Минимальное значение предсердной амплитуды, В: не более 0,5 Максимальное 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 10,0 Частотная адаптация: Наличие Гистерезис частоты: Наличие Переключение режима: Наличие Вмешательство при тахикардии, обусловленной кардиостимулятором: Наличие Советник по подбору терапии: Да | шт. | 1 |
| 216 | Электрод CapSure, 52см Medtronic или эквивалент | Область стимуляции: Желудочек и предсердие Длина, см: не более 52 Активная фиксация: Наличие Материал изолятора: силиконовая резина Межконтактное расстояние, не более мм: 10,7 Диаметр корпуса электрода, мм: не более 2,0 МРТ совместимость: наличие | шт. | 1 |
| 217 | Электрод Crystalline Actfix MRI 52 см Vitatron или эквивалент | Область стимуляции: Желудочек и предсердие Длина, см: не более 52 Активная фиксация: Наличие Материал изолятора: силиконовая резина Межконтактное расстояние, мм: 10 МРТ совместимость: наличие | шт. | 1 |
| 218 | Электрод CapSure, 58см Medtronic или эквивалент | Область стимуляции: Желудочек и предсердие Длина, см: Не менее 58 и не более 59 Активная фиксация: Наличие Материал изолятора: силиконовая резина Межконтактное расстояние, не более мм: 10,7 Диаметр корпуса электрода, мм: не более 2,0 МРТ совместимость: наличие | шт. | 1 |
| 219 | Электрод Crystalline Actfix MRI 58 см Vitatron или эквивалент | Область стимуляции: Желудочек и предсердие Длина, см: 58 Активная фиксация: Наличие Материал изолятора: силиконовая резина Межконтактное расстояние, мм: 10 МРТ совместимость: наличие | шт. | 1 |
| 220 | Интродьюсер 7 Fr Medtronic или эквивалент | Диаметр, Fr: 7 Длина иглы, мм: не менее 69,85 Игла: Наличие Шприц: Наличие Разрывной: Соответствие Скальпель: Отсутствует | шт. | 1 |
| 221 | Интродьюсер 7 Fr Boston или эквивалент | Диаметр, Fr: 7 Длина иглы, мм: 69,85 Игла: Наличие Шприц: Наличие Разрывной: Соответствие Скальпель: Отсутствует | шт. | 1 |
| 222 | Интродьюсер 7 Fr Merit или эквивалент | Диаметр, Fr: 7 Длина иглы, мм: 70 Игла: Наличие Шприц: Наличие Разрывной: Соответствие Скальпель: Отсутствует | шт. | 1 |
| 223 | Интродьюсер 7 Fr SCW Medicath или эквивалент | Диаметр, Fr: Не менее 7 Игла: Наличие Шприц: Наличие Разрывной: 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 к упаковке 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