|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Наименование показателя | Ед. измерения | Значение показателя | Кол-во |
| 1. | Интродьюсер для ввода медицинских инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый | Стерильная управляемая трубчатая оболочка предназначена для чрескожного размещения в/рядом с сердечно-сосудистой системой, через которую впоследствии вводятся другие сердечно-сосудистые устройства (например, сердечный/внутрисосудистый катетер, стимулирующее отведение) для позиционирования в кровеносных сосудах, камерах сердца или на эпикардиальных поверхностях. Дистальный конец приводится в действие с помощью элементов управления на проксимальном конце для осуществления маневрирования в/вокруг сердца. Интродьюсер может быть снабжен гемостатическим клапаном для минимизации потери крови во время вмешательства (например, при электрофизиологических исследованиях), боковой порт для аспирации / инфузии / забора проб крови имеет рентгеноконтрастную маркировку, и может включать в себя специальный внутрипросветный расширитель. Это устройство одноразового использования. |  | Соответствие | 600 |
| Длина интродьюсера (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | см | 10; 16; 25 |
| Диаметр интродьюсера (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | Fr | 5; 6 |
| Клапан гемостатический |  | Наличие |
| Гемостатический клапан конструктивно выполнен из двух высокоэффективных клапанов, расположенных перпендикулярно друг другу |  | Наличие |
| Боковой порт |  | Наличие |
| Трехходовой краник в боковом порте |  | Наличие |
| Мини-проводник для интродьюсеров |  | Наличие |
| Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный |  | Наличие |
| Материал интродьюсера этилентетрафторэтилен |  | Соответствие |
| Диаметр мини-проводника | дюйм | 0,021; 0,025 |
| Длина мини-проводника для интродьюсеров длиной 10 см | см | Не более 45 |
| Длина мини-проводника для интродьюсеров длиной 16 см, 25 см | см | Не менее 75 |
| Возможность выбора металлического или платикового минипроводника |  | Наличие |
| Длина иглы | мм | Не более 36 |
| Диаметр иглы | G | Не менее 20 |
| Покрытие интродьюсера: гидрофильное |  | Наличие |
| 2. | Набор для введения сосудистого катетера | Состав набора: интродьюсер, дилататор, металлический минипроводник, игла |  | Соответствие | 400 |
| Диаметр интродьюсера (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | Fr | 5, 6 |
| Длина интродьюсера | см | 11 |
| Длина минипроводника | см | Не более 50 |
| Диаметр минипроводника | дюйм | Не менее 0,018 и не более 0,025 |
| Размер иглы | гейдж | Не более 21 |
| Покрытие интродьюсера  |  | гидрофильное  |
| 3. | Набор для введения сосудистого катетера | Состав набора: интродьюсер, дилататор, металлический минипроводник, игла |  | Соответствие | 50 |
| Диаметр интродьюсера (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | Fr | 5, 6 |
| Длина интродьюсера | см | 11 |
| Длина минипроводника | см | Не более 50 |
| Диаметр минипроводника | дюйм | Не менее 0.035 и не более 0,038 |
| Размер иглы | гейдж | Не более 21 |
| 4. | Катетер ангиографический, одноразового использования | Тонкая гибкая трубка, разработанная для введения контрастного вещества в выбранные кровеносные сосуды (церебральные, висцеральные или периферические) во время проведения процедуры ангиографии для обеспечения возможности четкой визуализации сосудистой системы исследуемого органа или участка тела. Изделие вводится чрескожно, имеет рентгеноконтрастные метки для позиционирования и может включать одноразовые изделия да введения/обеспечения функционирования катетера (например, интродьюсер). Может также использоваться для одновременного измерения давления для определения трансвальвулярного, интраваскулярного и интравентрикулярного градиентов давления. Это изделие для одноразового использования. |  | Соответствие | 1000 |
| Длина катетера (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | см | 65; 70; 80; 90; 100; 110; 125 |
| Количество боковых отверстий (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | шт | 0; 2; 4; 5 |
| Исследуемые сосуды: сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные сосуды |  | Соответствие |
| Внутренний диаметр катетера | дюйм | не менее 0.046 |
| Совместимость с проводником диаметром | дюйм | 0,035 |
| Наличие конфигураций дистальных кончиков катетеров (поставка в ассортименте по заявке заказчика): JUDKINS LEFT 3.5 , JUDKINS LEFT 4.0 , JUDKINS LEFT 5.0 , JUDKINS LEFT 6.0 , JUDKINS LEFT 4.5 , JUDKINS LEFT 1.5 cm BUMPER TIP., JUDKINS LEFT 2.0 cm BUMPER TIP., JUDKINS LEFT 2.5 cm BUMPER TIP., JUDKINS LEFT 3.0 cm BUMPER TIP., JUDKINS RIGHT 3.5 , JUDKINS RIGHT 4.0 , JUDKINS RIGHT 5.0 , JUDKINS RIGHT 6.0 , JUDKINS RIGHT 4.5 , JUDKINS RIGHT 3.5 cm SHORT TIP., JUDKINS RIGHT 4.0 cm SHORT TIP., JUDKINS RIGHT 5.0 cm SHORT TIP., JUDKINS RIGHT 6.0 cm SHORT TIP., JUDKINS RIGHT 1.5 cm BUMPER TIP., JUDKINS RIGHT 2.0 cm BUMPER TIP., JUDKINS RIGHT 2.5 cm BUMPER TIP., JUDKINS RIGHT 3.0 cm BUMPER TIP., AMPLATZ RIGHT MODIFIED., AMPLATZ LEFT 1., AMPLATZ LEFT 2., AMPLATZ LEFT 3., AMPLATZ LEFT 4., AMPLATZ RIGHT 1., AMPLATZ RIGHT 2., AMPLATZ RIGHT 3., CARDIAC PIGTAIL., CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE., CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE., SONES TYPE., INTERNAL MAMMARY., PROGRESSIVE RIGHT CORONARY., MULTIPURPOSE A1., MULTIPURPOSE A2., MULTIPURPOSE B1., MULTIPURPOSE B2., LEFT CORONARY BYPASS., RIGHT CORONARY BYPASS., PROGRESSIVE RIGHT CORONARY HF., JUDKINS LEFT 3.5 cm HF., JUDKINS LEFT 4.0 cm HF., JUDKINS LEFT 5.0 cm HF., JUDKINS LEFT 6.0 cm HF., UHF CARDIAC PIGTAIL., UHF CARDIAC PIGTAIL 145 DEGREE., UHF CARDIAC PIGTAIL 155 DEGREE. |  | Соответствие |
| 5. | Проводник для доступа к коронарным/периферическим сосудам, одноразового использования | Длинная тонкая стерильная проволока, предназначенная для чрескожного размещения в сердечной сосудистой ситеме (желудочках или коронарных сосудах) для функционирования в качестве проводника для введения, позиционирования и/или обеспечения работы изделий (например, катетера, отведения электрокардиостимулятора); также может использоваться в периферической сосудистой системе. Может изготавливаться из металла (например, нержавеющей стали, Нитинола) или полимера и/или стекломатериалов для обеспечения МРТ-совместимости, иметь или не иметь покрытие; доступны изделия с различными конструкциями дистального кончика. Используется в различных диагностических и интервенционных процедурах и может включать изделия для облегчения манипуляций (например, устройство для вращения проводника). Это изделие для одноразового использования. |  | Соответствие | 600 |
| Назначение: диагностика коронарных и периферических артерий |  | Соответствие |
| Материал проводника: нержавеющая сталь |  | Наличие |
| Диаметр проводника в диапазоне от 0,014 до 0,038 (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | дюйм | Не менее 5 значений диаметра проводника |
| Наружное покрытие проводника: тефлон |  | Наличие |
| Длина проводника в диапазоне от 80 до 260 (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | см | Не менее 4 значений длины проводника |
| Возможность выбора прямого, J-изогнутого кончика проводника |  | Наличие |
| Радиус J – загиба в диапазоне от 1 до 15 (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | мм | Не менее 4 значений радиуса |
| Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой |  | Наличие |
| Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем |  | Наличие |
| Возможность выбора проводников различной жесткости |  | Наличие |
| 6. | Катетер проводниковый | Стерильная гибкая трубка, предназначенная для чрескожного транслюминального проведения и размещения диагностических/интервенционных катетеров или отведений (например, отведений электрокардиостимулятора, дилатационного баллонного катетера) через его просвет внутри сосудистой системы. Изделие может быть жестким или гибким, неуправляемым или управляемым, дистальная часть трубки может иметь различные заданные формы (например, быть прямой, в форме хоккейной клюшки). Изделие не предназначено для инфузий и не является микрокатетером (т.е., не предназначено для доступа к выборочным мелким сосудам). Может включать набор одноразовых изделий для чрескожного введения. Это изделие для одноразового использования. |  |  | 15 |
| Гидрофильное покрытие |  | Наличие |
| Размер | Fr | Не менее 6 |
| Совместимый направляющий катетер | дюйм | Не менее 0.070 |
| Длина проксимального шафта стальной гипотрубки | см | Не менее 120 |
| Длина дистального сегмента микрокатетера | см | Не менее 25 |
| Рабочая длина | см | Не более 150 |
| 7. | Шприц-манометр для баллонного катетера, одноразового использования | Y-адаптер с гемостатическим клапаном |  | Наличие | 700 |
| Ручка для вращения |  | Наличие |
| Трехходовой краник |  | Наличие |
| Устройство для введения проводника |  | Наличие |
| Объем шприца | мл | Не менее 10 и не более 20  |
| Максимальное давление шприц-манометра | атм | 30 |
| Т-образная рукоятка шприц-манометра с запирающим механизмом |  | Наличие |
| Тип Y-адаптера |  | Push-Click |
| Длина линии гемостатического клапана | см | Не менее 25 и не более 50  |
| Все инструменты набора находятся в единой стерильной упаковке на пластиковом держателе |  | Соответствие |
| 8. | Проводник для доступа к коронарным/периферическим сосудам, одноразового использования | Длинная тонкая стерильная проволока, предназначенная для чрескожного размещения в сердечной сосудистой ситеме (желудочках или коронарных сосудах) для функционирования в качестве проводника для введения, позиционирования и/или обеспечения работы изделий (например, катетера, отведения электрокардиостимулятора); также может использоваться в периферической сосудистой системе. Может изготавливаться из металла (например, нержавеющей стали, Нитинола) или полимера и/или стекломатериалов для обеспечения МРТ-совместимости, иметь или не иметь покрытие; доступны изделия с различными конструкциями дистального кончика. Используется в различных диагностических и интервенционных процедурах и может включать изделия для облегчения манипуляций (например, устройство для вращения проводника). Это изделие для одноразового использования. |  | Соответствие | 100 |
| Назначение: диагностика коронарных и периферических артерий |  | Соответствие |
| Длина | см | 190 |
| Размер | дюйм | 0,014 |
| Жесткость кончика | г/с | 0,8 |
| Материал сердечника проводника: нитинол |  | Соответствие |
| Возможность выбора проводников с прямым и J-кончиком |  | Наличие |
| 9. | Проводник для доступа к коронарным/периферическим сосудам, одноразового использования | Длинная тонкая стерильная проволока, предназначенная для чрескожного размещения в сердечной сосудистой ситеме (желудочках или коронарных сосудах) для функционирования в качестве проводника для введения, позиционирования и/или обеспечения работы изделий (например, катетера, отведения электрокардиостимулятора); также может использоваться в периферической сосудистой системе. Может изготавливаться из металла (например, нержавеющей стали, Нитинола) или полимера и/или стекломатериалов для обеспечения МРТ-совместимости, иметь или не иметь покрытие; доступны изделия с различными конструкциями дистального кончика. Используется в различных диагностических и интервенционных процедурах и может включать изделия для облегчения манипуляций (например, устройство для вращения проводника). Это изделие для одноразового использования. |  | Соответствие | 100 |
| Назначение: диагностика коронарных и периферических артерий |  | Соответствие |
| Длина | см | 190 |
| Размер | дюйм | 0,014 |
| Жесткость кончика | г/с | 1,0 |
| Материал сердечника проводника: нитинол |  | Соответствие |
| Возможность выбора проводников с прямым и J-кончиком |  | Наличие |
| 10. | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Стерильная гибкая трубка предназначена для использования в чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) для расширения стенозирующей коронарной артерии путем контролируемого раздувания эластичного баллона(ов) на ее дистальном конце. Она, как правило, доступна как: 1) изделие для доставки по проводнику, которое имеет двойной или тройной просвет, один для проводника и один или два для одно- или двухбаллоного раздувания; 2)изделие для быстрого обмена с одним просветом. Она доступна в различных размерах для дилатации мелких, суженных или непроходимых коронарных артерий или шунтов. Она также может быть предназначена для предварительной или последующей дилатации стента, расширяющегося с помощью баллона, в коронарных артериях. Устройство одноразового использования. |  | Соответствие | 130 |
| Тип баллона (система доставки): монорельсовый (быстрая замена) |  | Соответствие |
| Совместимость с проводником | дюйм | 0,014 |
| Совместимость с проводниковым катетером, размером | Fr | Не более 5 |
| Гидрофильное покрытие баллона и шафта на всем протяжении  |  | Наличие |
| Диаметр кончика баллона | мм | Не более 0,43 |
| Кроссинг профиль | дюйм | Не более 0,036 |
| Длина шафта баллонного катетера | см | Не менее 145 |
| Диаметр шафта (проксимального) | мм | Не более 0,64 |
| Диаметр шафта (дистального)  | мм | Не более 0,86 |
| Расчетное номинальное давление (NP) баллонного катетера | атм | Не менее 12 |
| Давление разрыва (предельное давление, RBP) для баллонов диаметром больше 4.0 мм  | атм |  Не менее 20 |
| Давление разрыва (предельное давление, RBP) для баллонов диаметром меньше 4.0 мм  | атм | Не менее 22 |
| Технология укладки баллона |  | Трехлепестковая |
| Рентгенконтрастные маркеры |  | Наличие |
| Рентгенконтрастные маркеры, количество |  | Не менее 2 |
| Количество маркеров глубины |  | Не менее 2 |
| Противозагибочный протектор  |  | Наличие |
| Клипса катетера (назначение: фиксирование баллонного катетера после извлечения из держателя в свернутом состоянии) |  | Наличие |
| Защитная оболочка баллона (назначение: придание баллону изначальной формы после первичного использования у пациента) |  | Наличие |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01  и  ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 20.1 и ≤ 25 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 20.1 и ≤ 25 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 20.1 и ≤ 25 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 3.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51  и  ≤ 3.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 3.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 3.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 3.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.76  и  ≤ 4 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.76 и ≤ 4 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.76 и ≤ 4 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.76 и ≤ 4 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.76 и ≤ 4 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.01 и ≤ 4.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.01 и ≤ 4.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.01 и ≤ 4.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.01 и ≤ 4.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.51 и ≤ 5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 6 и ≤ 7 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.51 и ≤ 5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 7.1 и ≤ 8 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.51 и ≤ 5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 11.1 и ≤ 12 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.51 и ≤ 5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| 11. | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Стерильная гибкая трубка предназначена для использования в чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) для расширения стенозирующей коронарной артерии путем контролируемого раздувания эластичного баллона(ов) на ее дистальном конце. Она, как правило, доступна как: 1) изделие для доставки по проводнику, которое имеет двойной или тройной просвет, один для проводника и один или два для одно- или двухбаллоного раздувания; 2)изделие для быстрого обмена с одним просветом. Она доступна в различных размерах для дилатации мелких, суженных или непроходимых коронарных артерий или шунтов. Она также может быть предназначена для предварительной или последующей дилатации стента, расширяющегося с помощью баллона, в коронарных артериях. Устройство одноразового использования. |  | Соответствие | 390 |
| Тип баллона (система доставки): монорельсовый (быстрая замена) |  | Наличие |
| Диаметр кончика баллона для диаметров 1,00 - 1,50  | мм |  Не более 0,41 |
| Диаметр кончика баллона для диаметров 2,00 - 4,00  | мм | Не более 0,43  |
| Длина (шафта) баллонного катетера | см |  Не менее 145 |
| Диаметр шафта (проксимального) | мм | Не более 0,64  |
| Диаметр шафта (дистального)  | мм | Не более 0,89 |
| Расчетное номинальное давление (NP) баллонного катетера | атм | Не более 6 |
| Давление разрыва (предельное давление, RBP) | атм | Не менее 14 |
| Усилитель порта выхода проводника из нержавеющей стали конической формы  |   | Наличие |
| Максимальный диаметр совместимого проводника | дюйм | Не более 0,014  |
| Минимальный диаметр проводникового катетера | мм | Не более 1, 27 |
| Рентгенконтрастные маркеры |   | Наличие |
| Маркеры глубины катетера |   | Наличие |
| Длина маркеров | мм | Не менее 3  |
| Покрытие дистальное чачти катетера гидрофильное |   | Наличие |
| Длина гидрофильной части  | мм | Не менее 220 |
| Противозагибочный протектор  |   | Наличие |
| Длина кончика дистальной части | мм | Не более 2 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1  и  ≤ 1.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1 и ≤ 1.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 11 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.76 и ≤ 4 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.76 и ≤ 4 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.76 и ≤ 4 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 3.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 3.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 3.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 30.1 и ≤ 40 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26  и  ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.26 и ≤ 3.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 30.1 и ≤ 40 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 30.1 и ≤ 40 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 30.1 и ≤ 40 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.76 и ≤ 2 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.26 и ≤ 1.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.26 и ≤ 1.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.26 и ≤ 1.5 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 9.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1 и ≤ 1.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1 и ≤ 15 |
| 12. | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования | Стерильная гибкая трубка, предназначенная для чрескожного транслюминального проведения и размещения диагностических/интервенционных катетеров, отведений (например, отведений электрокардиостимулятора, дилатационного баллонного катетера) или проводников через его просвет внутри сосудистой системы. Изделие может быть жестким или гибким, неуправляемым или управляемым, с одним или несколькими просветами, дистальная часть трубки может иметь различные заданные формы (например, быть прямой, в форме хоккейной клюшки). Изделие не предназначено для инфузий, не является микрокатетером (т.е., не предназначено для доступа к выборочным мелким сосудам) и не включает транссептальную иглу. Может включать набор одноразовых изделий для чрескожного введения. Это изделие для одноразового использования. |  |  | 150 |
| Материал внешнего слоя катетера: полиамидный эластомер |  | Соответствие |
| Материал внутреннего слоя катетера: политетрафторэтен |  | Соответствие |
| Материал среднего слоя катетера: оплетка из нержавеющей стали |  | Соответствие |
| Интегрированный гемостатический клапан |   | Наличие |
| Материал рентгеноконтрастного маркера золото |   | Соответствие |
| Расположение рентгенконтрастного маркера: 5 мм от дистального конца катетера |   | Наличие |
| Длины катетера (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | см | 45;65;90 |
| Гидрофильное покрытие катетера |   | Наличие |
| Длина гидрофильного покрытия катетера для катетера длиной 45 см | см | Не менее 5  |
| Длина гидрофильного покрытия катетера для катетера длиной 90 см | см | Не менее 15 |
| Диаметр катетера (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | Fr | 5;6;7;8 |
| Конфигурации дистального кончика катетера |   | Multipurpose; Straight; Renal |
| 13. | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования | Стерильная гибкая трубка, предназначенная для чрескожного транслюминального проведения и размещения диагностических/интервенционных катетеров, отведений (например, отведений электрокардиостимулятора, дилатационного баллонного катетера) или проводников через его просвет внутри сосудистой системы. Изделие может быть жестким или гибким, неуправляемым или управляемым, с одним или несколькими просветами, дистальная часть трубки может иметь различные заданные формы (например, быть прямой, в форме хоккейной клюшки). Изделие не предназначено для инфузий, не является микрокатетером (т.е., не предназначено для доступа к выборочным мелким сосудам) и не включает транссептальную иглу. Может включать набор одноразовых изделий для чрескожного введения. Это изделие для одноразового использования. |  |  | 150 |
| Длина катетера | см | 100 |
| Внешний диаметр катетера (поставка в ассортименте по заявке заказчика) | Fr | 5, 6, 7 |
| Возможность использования катетера 5Fr в катетере 6 Fr |   | Наличие |
| Длина катетера 5Fr для использования в катетере 6Fr | см  | Не менее 120 |
| Конфигурации, оптимизированные для трансрадиального доступа |   | Наличие |
| Оплетка из плоской проволоки из нержавеющей стали от хаба до гибкого кончика  |   | Наличие |
| Шаг металлической оплетки катетера |   | Переменный |
| Количество зон изменения жесткости |   | Не менее 5 |
| Противозагибочный протектор |   | Наличие |
| Хаб катетера, выполненный из прозрачного пластика |   | Наличие |
| Маркировка на хабе: наружный диаметр, форма кончика  |   | Наличие |
| Цветовая кодировка размера (цвет противозагибочного протектора) |   | Наличие |
| Максимальный диаметр совместимого проводника | дюйм  | 0,038  |
| Наружный диаметр катетера размера 5 Fr | мм | Не менее 1,73 |
| Наружный диаметр катетера размера 6 Fr | мм | Не менее 2,06 |
| Наружный диаметр катетера размера 7 Fr | мм | Не менее 2,36 |
| Внутренний диаметр катетера размера 4 Fr,  | дюйм  | Не мене 0.059 |
| Внутренний диаметр катетера размера 5 Fr,  | дюйм  | Не менее 0.071 |
| Внутренний диаметр катетера размера 6 Fr,  | дюйм  | Не менее 0.081 |
| Максимальное давление для катетера |  psi | Не менее 700  |
| Материал внутреннего слоя: политетрафторэтилен (ПТФЭ) |   | Соответствие |
| Материал наружного слоя: сложный полиэфирный эластомер |   | Соответствие |
| Покрытие |   | Отсутствует |
| Мягкий атравматичный кончик из сложного полиэфирного эластомера, с включением вольфрама в материал |   | Наличие |
| Катетер должен визуализироваться на рентгеновском снимке |   | Соответствие |
| Конфигурации дистального кончика (поставка в ассортименте по заявке заказчика) |   | Amplatz Left: AL-1, AL-2, AL-3; Amplatz Right: AR-1, AR-2; Judkins Left JL-3.0, JL-3.5, JL-4.0; JL-4.5; JL-5.0, JL-6.0;Judkins Right JR-3.0, JR-3.5, JR-4.0, JR-4.5, JR-5.0, JR-6.0; Back-up для левой коронарной артерии BL-2,5, BL-3,0, BL-3,5, BL-4,0, BL-4,5;Back-up для правой коронарной артерии BR-3,5,BR-4,0;Multipurpose MPA-Small, MPA-Medium, MPA-Large;Internal Mammary IMA 1.0; Bypass BP-L, BP-R; Radial: VD Large, Ikari – Curve left IL 3, IL 3.5, IL 4, IL 4.5; Ikari – Curveright IR 1, IR 1.5, IR 2; Tiger TIG 5;Система "5 in 6" Straight |
| 14. | Микрокатетер для периферических/коронарных сосудов | Стерильная гибкая однопросветная трубка небольшого диаметра, разработанная для контролируемой инфузии жидкостей (например, тромболитиков, диагностических контрастных веществ) в суперселективные небольшие сосуды (включая нервную ткань, периферические или окклюдированные коронарные сосуды) для ангиографии/лечения, а также, как правило, для доставки изделий (например, имплантатов для эмболизации, проволочных направителей) в извилистые сосуды или через плотные очаги поражения. Может включать ультразвуковой датчик, термодатчик и отверстие на дистальном кончике для размещения проволочного направителя. Изделие не является проводниковым катетером (т.е., не предназначено для доставки других катетеров или терапевтических отведений непосредственно через свой просвет). Это изделие для одноразового использования. |  | Соответствие | 10 |
| Материал внутреннего слоя: политетрафторэтилен (PTFE) |   | Соответствие |
| Наружный материал катетера: гидрофильный |   | Соответствие |
| Рентгенконтрастная спиральная оплетка из вольфрама |   | Наличие |
| Рентгенконтрастная золотая спираль диаметром  | см | Не менее 3 |
| Возможность выбора модели с рентгенконтрастной меткой из платины/иридия длиной | мм | Не менее 0,7 |
| Формы кончика катетера: прямой, с 90-градусным изгибом |   | Соответствие |
| Наружний диаметр катетера | Fr | От 2.0 до 2.8  |
| Длина катетера | см | Не менее 110 и не более 150 |
| Внутренний диаметр катетеров: для катетеров 2.0F - не более 0.019;для катетеров 2.4F - не более 0.022;для катетеров 2.7F - не более 0.025;для катетеров 2.8F - не более 0.027. | дюйм | Соответствие |
| Совместимость с проводником: для катетеров 2.0F - не более 0.016;для катетеров 2.4F - (0.46мм);для катетеров 2.7F, 2.8F - не более 0.021. | дюйм | Соответствие |
| Максимальное давление | psi | от 750 до 900 |
| Возможность выбора комплектации с проводником |   | Наличие |
| 15. | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство | Лекарственное покрытие: сиролимус и (или) паклитаксель |  | Соответствие | 500 |
| Материал стента: кобальт-хромовый сплав |  | Соответствие |
| Толщина стенки стента | мкм | Не менее 60 не более 80 |
| Рабочая длина системы доставки | см | Не менее 141 не более 143 |
| Диаметр проксимального шафта системы доставки | Fr | Не менее 1,9 не более 2,1 |
| Диаметр дистального шафта системы доставки | Fr | Не менее2,6 не более 2,9 |
| Доза лекарственного вещества | мкг/мм2 | Не менее 0,9 |
| Совместимость с проволочными проводниками диаметром | дюйм | Не менее 0,014 не более 0,036 |
| Совместимость с направляющими катетерами | Fr | Не менее 5 |
| Номинальное давление раскрытия стента | атм | Не менее 7 и не более 9 |
| Давление разрыва | атм | Не менее 17 и не более 18 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2 и ≤ 2.25 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 11 и ≤ 12 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2 и ≤ 2.25 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 14 и ≤ 15 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2 и ≤ 2.25 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 17 и ≤ 18 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2 и ≤ 2.25 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 22 и ≤ 23 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2 и ≤ 2.25 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 27 и ≤ 28 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2 и ≤ 2.25 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 31 и ≤ 32 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.25 и ≤ 2.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 7 и ≤ 8 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.25 и ≤ 2.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 11 и ≤ 12 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.25 и ≤ 2.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 14 и ≤ 15 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.25 и ≤ 2.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 17 и ≤ 18 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.25 и ≤ 2.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 22 и ≤ 23 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.25 и ≤ 2.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 27 и ≤ 28 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.25 и ≤ 2.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 31 и ≤ 32 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.25 и ≤ 2.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 35 и ≤ 36 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.5 и ≤ 2.75 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 7 и ≤ 8 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.5 и ≤ 2.75 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 11 и ≤ 12 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.5 и ≤ 2.75 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 14 и ≤ 15 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.5 и ≤ 2.75 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 17 и ≤ 18 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.5 и ≤ 2.75 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 22 и ≤ 23 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.5 и ≤ 2.75 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 27 и ≤ 28 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.5 и ≤ 2.75 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 31 и ≤ 32 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.5 и ≤ 2.75 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 35 и ≤ 36 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.75 и ≤ 3 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 7 и ≤ 8 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.75 и ≤ 3 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 11 и ≤ 12 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.75 и ≤ 3 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 14 и ≤ 15 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.75 и ≤ 3 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 17 и ≤ 18 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.75 и ≤ 3 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 27 и ≤ 28 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.75 и ≤ 3 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 31 и ≤ 32 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.75 и ≤ 3 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 35 и ≤ 36 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 2.75 и ≤ 3 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 39 и ≤ 40 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3  и  ≤ 3.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 7 и ≤ 8 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3  и  ≤ 3.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 11 и ≤ 12 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3  и  ≤ 3.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 14 и ≤ 15 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3  и  ≤ 3.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 17 и ≤ 18 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3  и  ≤ 3.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 22 и ≤ 23 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3  и  ≤ 3.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 27 и ≤ 28 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3  и  ≤ 3.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 31 и ≤ 32 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3  и  ≤ 3.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 35 и ≤ 36 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3  и  ≤ 3.5 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 39 и ≤ 40 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3.5 и ≤ 4 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 11 и ≤ 12 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3.5 и ≤ 4 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 14 и ≤ 15 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3.5 и ≤ 4 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 17 и ≤ 18 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3.5 и ≤ 4 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 22 и ≤ 23 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3.5 и ≤ 4 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 27 и ≤ 28 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3.5 и ≤ 4 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 31 и ≤ 32 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3.5 и ≤ 4 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 35 и ≤ 36 |
| Номинальный диаметр стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 3.5 и ≤ 4 |
| Длина стента (характеристика является обязательной для применения) | мм | > 39 и ≤ 40 |
| 16. | Катетер баллонный для коронарной ангиопластики, стандартный | Тип баллона (система доставки): монорельсовый (быстрая замена) |  | Соответствие | 150 |
| Материал баллона: нейлон |  | Соответствие |
| Профиль входа | мм | Не более 0,41 |
| Расчетное давление разрыва (максимально допустимое давление в баллоне) | атм | Не менее 16 не более 20 |
| Номинальное давление (давление наполнения баллона, необходимое для достижения номинального диаметра баллона) | атм | Не менее 8 не более 14 |
| Длина кончика | мм | Не менее 3 |
| Количество рентгеноконтрастных маркеров | шт | Не менее 2 |
| Рабочая (эффективная) длина катетера | см | Не менее 141 |
| Наружный диаметрc проксимального шафта | Fr | Не более 2 |
| Наружный диаметр дистального шафта | Fr | Не менее 2,7 |
| Система укладки баллона: трехлепестковая |  | Соотвтетствие |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1  и  ≤ 1.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1 и ≤ 1.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1  и  ≤ 1.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.1 и ≤ 6 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.26 и ≤ 1.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.1 и ≤ 6 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.26 и ≤ 1.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.26 и ≤ 1.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.51 и ≤ 2.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.51 и ≤ 2.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.51 и ≤ 2.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.51 и ≤ 2.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 20.1 и ≤ 25 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 1.51 и ≤ 2.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 20.1 и ≤ 25 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.01 и ≤ 2.25 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 20.1 и ≤ 25 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.26 и ≤ 2.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.1 и ≤ 6 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 20.1 и ≤ 25 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.51 и ≤ 2.75 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.1 и ≤ 6 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 20.1 и ≤ 25 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 2.76 и ≤ 3.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.1 и ≤ 6 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 10 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 15.1 и ≤ 20 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 20.1 и ≤ 25 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.01 и ≤ 3.50 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 25.1 и ≤ 30 |
| Диаметр баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 4.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 4.1 и ≤ 6 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 4.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 8.1 и ≤ 10 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 3.51 и ≤ 4.00 |
| Длина баллона(характеристика является обязательной для применения)  | мм | ≥ 12.1  и  ≤ 15 |
| 17. | Катетер аспирационный для тромбэктомии | Область применения: коронарные или периферические сосуды, включая аутовенозные шунты |  | Соответствие | 30 |
| Длина катетера | см | Не менее 140 |
| Диаметр катетера | Fr | Не менее 4,7 не более 5,3 |
| Корзинка для сбора отфильтрованных образцов |   | Наличие |
| Совместимость с проводником | см | 0 |
| Длина монорельсового сегмента катетер | см | Не менее 15 не более 22 |
| Наружный диаметр дистальной части аспирационного катетера | мм | Не более 1,70 |
| Гидрофильное покрытие дистального сегмента катетера | см | Не менее 45 |
| Наружный диаметр в проксимальной части катетера | мм | Не менее 1,36 не более 1,45 |
| Количество шприцов для аспирации | шт. | Не менее 2 |
| Предустановленный стилет |   | Наличие |
| Удлинительная линия с краником |   | Наличие |
| Дистальная область экстракции | мм2 | Не менее 0,85 не более 1 |
| 18. | Катетер внутрисосудистый проводниковый, одноразового использования | Рентгеноконтрастный маркер |   | Наличие | 5 |
| Внешний диаметр катетера | мм | Не менее 1,71 не более 1,74 |
| Рабочая длина катетера | см | Не менее 149 не более 151 |
| Длина дистального проводникового сегмента | см | Не менее 25 не более 30 |
| Совместимость с диаметром катетера | Fr | 6 |
| Покрытие: гидрофильное  |   | Наличие |
| Внутренний диаметр катетера | мм | Не менее 1,37 не более 1,45 |
| Местоположение маркеров(меток) на стрежне | см | Не менее 89 не более 100 |
| Гидрофильное покрытие катетера | мм | Не менее 250 |
| Оплетка катетера |   | Наличие |