|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 13/04/2020 г. №.366-20 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Катетер проводниковый Энвой F7 100 | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 100 см. Наружный диаметр - 7F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. ""Гибридная технология"" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011"". Внутренний просвет катетера катетера - 0.078 дюймов. Форма кончика - STR. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 3 |  |  |  |
| 2 | Катетер церебральный диагностический 5F | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | Адаптер V образный | Y-коннектор-адаптер гемостатический, с регулируемым клапаном по типу Tuohy-Borst. Адаптер может быть присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера позволяет вводить инструменты размерами от 3F до 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродюсера, и может использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. Sequel - 3 порта. | шт. | 3 |  |  |  |
| 4 | Микрокатетер для доступа к дистальным сосудам Excelsior SL-10 Straight, 2 Tip | Армированный по всей длине микрокатетер с гидрофильным покрытием. Длина дистальной части 6 см. Ультратонкий ультрамягкий кончик с рентгеноконтрастными маркерами, возможность моделирования. Диаметр наружный: дистальной части 1,7F, проксимальной части 2,4F. Диаметр внутренний 0,0165 inch. Совместимость с проводниками: 0.010 inch, 0.014 inch. Длина катетера 150 см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 5 | Катетер проводниковый Guider Softip XF Multipurpose | Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Диаметр внутренний: 5F- не менее 0,053 inch | шт. | 2 |  |  |  |
| 6 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 7F/25 см | Материал – рентгенконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Силиконовое покрытие клапана интродьюсера. Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. | шт. | 3 |  |  |  |
| 7 | Проводник для внутрисосудистого измерения давления в коронарных артериях | Проводник для внутрисосудистого измерения давления в коронарных артериях. Наличие мультифункционального сенсора – CFR+FFR+IMR. Гидрофильное покрытие муфты рабочей части катетера и коннекторной части. Длина проводника не менее 175см. Длина рентгеноконтрастного мягкого кончика – не менее 3см. Длина датчика температуры/давления – не менее 2мм. Длина изгибающейся рабочей части катетера – не менее 31 см. Длина поверхностной части катетера – не менее 144см. Покрытие поверхностной части – полифторэтилен. Диаметр проводника не более 0,014”. Наличие световой индикации трансмиттера для оповещения о функциональном состоянии проводника и трансмиттера. Наличие возможности подключения к системе внутрисосудистого измерения давления. Проводник для внутрисосудистого измерения давления в коронарных артериях. Наличие мультифункционального сенсора – CFR+FFR+IMR. Гидрофильное покрытие муфты рабочей части катетера и коннекторной части. Длина проводника не менее 175см.Длина рентгеноконтрастного мягкого кон | шт. | 5 |  |  |  |
| 8 | Проводник гидрофильный | Материал: внутренний стержень – никелит титана (нитинол), промежуточный полимерный слой с рентгеноконтрастным компонентом, соединительные слои, наружное четырехслойное гидрофильное покрытие (PhotoLink®). Рентгеноконтрастность по всей длине, усиленная рентгеноконтрастность дистального кончика (3 см). Характеристики: наличие прямых и изогнутых (60°) кончиков. Возможность выбора проводников с обычной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 3,15 см) или с усиленной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 2,32 см). Передача вращательного движения 1:1. Комплектуется вращающим устройством. 5 единиц в упаковке. Размеры: диаметр 0,035"", длина 150, 180 и 260 см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 9 | Проводники с золотой оплёткой | Проводники с золотой оплеткой. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, с полиуретановым и гидрофильным мукозным покрытием. Спектр диаметров: 0.012""и 0.016"". Длина проводника: 180 см и 200 см. Длина кончика: 25 см, 35 см. Кончик изогнутый под углом 45º/90º/1.5 j-образный/двойной изгиб на угол 90º+150º. Наличие на конце проводника золотой спирали, длинной 20 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 10 | Устройство для внутиартериального введения растворов под давлением | Управляемое вручную устройство, разработанное для увеличения скорости введения внутривенного раствора пациенту путем воздействия давлением непосредственно на пакет с инфузионным раствором. Изделие основной конструкции: гибкий мешок из прозрачного пластика с кармашком для удержания пакета с инфузионным раствором и надувной камерой давления, которая при накачивании подает желаемый уровень давления -- прилагается груша, при помощи которой оператор создает давление, зажим для магистрали и манометр. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Устройство для внутиартериального введения растворов под давлением. Объем 1000 мл. | шт. | 1 |  |  |  |
| 11 | Спираль Axium 3D | Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрпленная на шаси из полипропилена. Шаси состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропеленогого шарика на дистальном конце. Крепление шаси на доставляющей системе должно позволять спирали свободно вращаться на 3600 и отгибаться по углом 300 по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепацизионироване спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, активаторного типа, без использования электролиических кабелей или батареек. Все размеры спиралей должны доставляться через катетер 0.010". Диаметр от 2 до 25 мм, длина от 2 до 50 см. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 7 |  |  |  |
| 12 | Катетер церебральный диагностический 5F, длина 100 см, Vertebral | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт. | 10 |  |  |  |
| 13 | Проводник коронарный | Наружный диаметр проводника 0,014" (0,37 мм). Сердечник из медицинской нержавеющей стали повышенной жесткости, обеспечивающий большую опору для доставки стента. Сердечник проводника расположен на всем протяжении до самого кончика для лучшей проходимости проводника. Дизайн сердечника - комбинация цилиндрических и конических сегментов обеспечивающих плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Дизайн гибкого дистального сегмента проводника – эластичная проволочная спираль с сердечником по всей длине. Гидрофильное покрытие гибкого дистального сегмента проводника на всем протяжении для облегчения прохождения сложных поражений. Длина гибкого дистального сегмента 17 см, дистальные 3 см кончика рентгенконтрастные. Жесткость кончика - 0,9 г/с. Степень жесткости тела проводника - средняя поддержка. Наличие форм кончика: J-образная и прямая. Проксимальный сегмент проводника имеет покрытие ПТФЭ. Имеется два варианта длины проводника - 190 см и 300 см. Возможность присоед | шт. | 150 |  |  |  |
| 14 | Проводник коронарный | Наружный диаметр проводника 0,014" (0,37 мм). Сердечник из медицинской нержавеющей стали повышенной жесткости, обеспечивающий большую опору для доставки стента. Сердечник проводника расположен на всем протяжении до самого кончика для лучшей проходимости проводника. Дизайн сердечника - комбинация цилиндрических и конических сегментов обеспечивающих плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Дизайн гибкого дистального сегмента проводника – эластичная проволочная спираль с сердечником по всей длине, дистальный сегмент кончика - коаксиальная двойная спираль для точной передачи вращения проводника от проксимального сегмента к кончику. Гидрофильное покрытие гибкого дистального сегмента проводника на всем протяжении для облегчения прохождения сложных поражений. Длина гибкого дистального сегмента 24 см, дистальные 4 см кончика рентгенконтрастные. Жесткость кончика - 1,2 г/с. Степень жесткости тела проводника - средняя поддержка. Форма кончика прямая. Проксимальный се | шт. | 30 |  |  |  |
| 15 | Проводник коронарный | Наружный диаметр проводника 0,014" (0,37 мм). Сердечник из медицинской нержавеющей стали повышенной жесткости, обеспечивающий большую опору для доставки стента. Сердечник проводника расположен на всем протяжении до самого кончика для лучшей проходимости проводника. Дизайн сердечника - комбинация цилиндрических и конических сегментов обеспечивающих плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Дизайн гибкого дистального сегмента проводника – эластичная проволочная спираль с сердечником по всей длине, дистальный сегмент кончика - коаксиальная двойная спираль для точной передачи вращения проводника от проксимального сегмента к кончику. Гидрофильное покрытие гибкого дистального сегмента проводника на всем протяжении для облегчения прохождения сложных поражений. Длина гибкого дистального сегмента 24 см, дистальные 4 см кончика рентгенконтрастные. Жесткость кончика - 1,2 г/с. Степень жесткости тела проводника - средняя поддержка. Форма кончика прямая. Проксимальный се | шт. | 8 |  |  |  |
| 16 | Проводник коронарный | Наружный диаметр проводника 0,014" (0,37 мм). Сердечник из медицинской нержавеющей стали повышенной жесткости, обеспечивающий большую опору для доставки стента. Сердечник проводника расположен на всем протяжении до самого кончика для лучшей проходимости проводника. Дизайн сердечника - комбинация цилиндрических и конических сегментов обеспечивающих плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Диаметр кончика - 0,009". Дизайн гибкого дистального сегмента проводника – эластичная проволочная спираль с сердечником по всей длине. Полимерная оболочка с гидрофильным покрытием гибкого дистального сегмента проводника на всем протяжении для облегчения прохождения сложных поражений. Длина гибкого дистального сегмента 18 см, дистальные 3,5 см кончика рентгенконтрастные. Жесткость кончика - 1,5 г/с. Пенетрационная способность - 37 г/с/мм2. Степень жесткости тела проводника - средняя поддержка. Форма кончика прямая. Имеется два варианта длины проводника - 190 см и 300 см. В | шт. | 30 |  |  |  |
| 17 | Проводник коронарный | Наружный диаметр проводника 0,014" (0,37 мм). Сердечник из медицинской нержавеющей стали повышенной жесткости, обеспечивающий большую опору для доставки стента. Сердечник проводника расположен на всем протяжении до самого кончика для лучшей проходимости проводника. Дизайн сердечника - комбинация цилиндрических и конических сегментов обеспечивающих плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Дизайн гибкого дистального сегмента проводника – эластичная проволочная спираль с сердечником по всей длине. Гидрофильное покрытие гибкого дистального сегмента проводника на всем протяжении для облегчения прохождения сложных поражений. Длина гибкого дистального сегмента 15 см, дистальные 3,5 см кончика рентгенконтрастные. Кончик проводника конический, диаметр кончика - 0,008". Жесткость кончика - 10,0 г/с. Пенетрационная способность - 308 г/с/мм2. Степень жесткости тела проводника - средняя поддержка. Форма кончика прямая. Проксимальный сегмент проводника имеет покрытие ПТ | шт. | 10 |  |  |  |
| 18 | Стент коронарный "Калипсо" 3,0\*18 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В к | шт. | 10 |  |  |  |
| 19 | Стент коронарный "Калипсо" 3,0\*23 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В к | шт. | 10 |  |  |  |
| 20 | Стент коронарный "Калипсо" 3,0\*28 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В к | шт. | 10 |  |  |  |
| 21 | Стент коронарный "Калипсо" 3,5\*18 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В к | шт. | 10 |  |  |  |
| 22 | Стент коронарный "Калипсо" 3,5\*23 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В к | шт. | 10 |  |  |  |
| 23 | Стент коронарный "Калипсо" 4,0\*15 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция – матричная. Структура, дизайн 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2мм, 2,25мм, 2,5мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2,75мм, 3,0мм, 3,25мм, 3,5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Соседние короны соединены двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки стента: 0,067±0,008мм для стентов диаметром 2-2,5 мм; 0,080±0,010мм для стентов диаметром 2,75-3,5мм; 0,100±0,010мм для стентов диаметром 3,75-4,5мм. Укорочение при раскрытии: 0,5%. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Соотношение металл-артерия - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,889мм - l,3462мм. Биорезорбируемое полимерное покрытие на основе полимолочно-ко-гликолевой кислоты в соотношении 50:50 DL-PLG толщиной 4-7 микрон. В к | шт. | 10 |  |  |  |
| 24 | Стент коронарный "Калипсо" 4,5\*18 (с лекарственным покрытием) | Материал - кобальт-хром L605. Конструкция - матричная. Структура, дизайн - 7-и зубцовая «корона» для стентов диаметром 2-2.25мм, 9-ти зубцовая корона для стентов диаметром 2.75-3.5мм, 10-ти зубцовая корона для стентов диаметром 4-5мм. Высокая гибкость стент-компонента обеспечена соединением соседних корон двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки (ламели) - 0,075 мм. Укорочение при раскрытии менее - 0,5 %. Совместимость с интродьюсером - 5F. Диаметр дистальной части - 2,7F. Диаметр проксимальной части - 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента - 4,6мм2 (для стента диаметром 3 мм). Площадь покрытия стентом стенки артерии - 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента - 0,042"". Радиальная жесткость стента - не менее 0,5 н/мм. Матрицей для лекарственного покрытия является биорезорбируемая композиция сополимеров DL лактида с гликолидом. В качестве лекарственного агента по | шт. | 5 |  |  |  |
| 25 | Катетер коронарный баллонный для предилятации диаметр 1.25 мм, длина 10 мм | Предназначен для дилатации пораженных участков коронарной артерии. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 32 - 90 см. Тефлоновое покрытие проксимальной части катетера в модификации OTW. Наличие CrossTip дистального кончика с профилем входа не более 0,42 мм (для размера 1,25 х 10 мм в модификации RX не более 0,40 мм). Совместимость с проводником 0,014”. Номинальное давление не более 6 атм. Давление разрыва 14 атм. для диаметров 1,25-3,0 мм. Материал баллона модифицированный силикон. RX: диаметр проксимального шафта не более 2,0 F, дистального не более 2,6 F, OTW: проксимальный шафт не более 3,2 F, дистальный не более 2,5 F. Дизайн баллона RX: трехлепестковый для диаметров 2.25 - 4.0 мм, двухлепестковый для диаметров 1,25 - 2.0 мм. OTW: трехлепестковый. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6 F. Наличие длинного катетера (148 см) для ретроградного доступа. Требуемый размер катетера (диаметр баллона- длина баллона в мм): типа RX: 1,25 - 10 мм. | шт. | 30 |  |  |  |
| 26 | Катетер коронарный баллонный для предилятации диаметр 1.50 мм, длина 15 мм | Предназначен для дилатации пораженных участков коронарной артерии. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 32 - 90 см. Тефлоновое покрытие проксимальной части катетера в модификации OTW. Наличие CrossTip дистального кончика с профилем входа не более 0,42 мм (для размера 1,25 х 10 мм в модификации RX не более 0,40 мм). Совместимость с проводником 0,014”. Номинальное давление не более 6 атм. Давление разрыва 14 атм. для диаметров 1,25-3,0 мм. Материал баллона модифицированный силикон. RX: диаметр проксимального шафта не более 2,0 F, дистального не более 2,6 F, OTW: проксимальный шафт не более 3,2 F, дистальный не более 2,5 F. Дизайн баллона RX: трехлепестковый для диаметров 2.25 - 4.0 мм, двухлепестковый для диаметров 1,25 - 2.0 мм. OTW: трехлепестковый. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6 F. Наличие длинного катетера (148 см) для ретроградного доступа. Требуемый размеры катетера (диаметр баллона- длина баллона в мм): типа RX: 1,5 - 15 мм. | шт. | 60 |  |  |  |
| 27 | Катетер коронарный баллонный для предилятации диаметр 3.00 мм, длина 20 мм | Предназначен для дилатации пораженных участков коронарной артерии. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 32 - 90 см. Тефлоновое покрытие проксимальной части катетера в модификации OTW. Наличие CrossTip дистального кончика с профилем входа не более 0,42 мм (для размера 1,25 х 10 мм в модификации RX не более 0,40 мм). Совместимость с проводником 0,014”. Номинальное давление не более 6 атм. Давление разрыва 14 атм. для диаметров 1,25-3,0 мм. Материал баллона модифицированный силикон. RX: диаметр проксимального шафта не более 2,0 F, дистального не более 2,6 F, OTW: проксимальный шафт не более 3,2 F, дистальный не более 2,5 F. Дизайн баллона RX: трехлепестковый для диаметров 2.25 - 4.0 мм, двухлепестковый для диаметров 1,25 - 2.0 мм. OTW: трехлепестковый. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6 F. Наличие длинного катетера (148 см) для ретроградного доступа. Требуемый размер катетера (диаметр баллона- длина баллона в мм): типа RX: 3,0 - 20 мм. | шт. | 210 |  |  |  |
| 28 | Катетер коронарный баллонный для прохождения хронических окклюзий, диаметр 1.25 мм, длина 10 мм, общая длина 148 мм | Предназначен для дилатации пораженных участков коронарной артерии. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 32 - 90 см. Тефлоновое покрытие проксимальной части катетера в модификации OTW. Наличие CrossTip дистального кончика с профилем входа не более 0,42 мм (для размера 1,25 х 10 мм в модификации RX не более 0,40 мм). Совместимость с проводником 0,014”. Номинальное давление не более 6 атм. Давление разрыва 14 атм. для диаметров 1,25-3,0 мм. Материал баллона модифицированный силикон. RX: диаметр проксимального шафта не более 2,0 F, дистального не более 2,6 F, OTW: проксимальный шафт не более 3,2 F, дистальный не более 2,5 F. Дизайн баллона RX: трехлепестковый для диаметров 2.25 - 4.0 мм, двухлепестковый для диаметров 1,25 - 2.0 мм. OTW: трехлепестковый. Возможность использования техники «киссинг» с проводниковым катетером 6 F. Наличие длинного катетера (148 см) для ретроградного доступа. Требуемый размер катетера (диаметр баллона- длина баллона в мм): типа OTW: 1,25 - 10 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 29 | Катетер проводниковый Shaperon 6F STR/VTR | В комплексе стерилизованная система: проводниковый катетер + внутренний катетер. Внутренний диметр 4 Fr, внешний диметр 5Fr , ID- 0,059 для 5 Fr. Внутренний диаметр 5 Fr, внешний 6 Fr, ID 0.071 для 6 Fr. Формы проводниковых катетеров: STR MP2 и BUR Формы внутреннего катетера – VTR и JB2 данная система с внутренним катером дает достигнуть лучшей проходимости с высшей максимальным давлением – 4 F – 750 PSI 5 F – 1000 PSIВозможность заказа компонента системы в отдельностиПараметры проводникого катетера:- Длина катетера 95 см., дистальная длина 7 см.Внутренний катетер длина 117 см. Дистальная длина 7 см. Длина гидрофильного покрытия 15 см.Максимальная давления 750 PSI /1000 PSI соответственно для 4 и 5 Fr. Требуемые модификации:Наружный катетер - STR-10, MP2-5, BUR-5; Внутренний катетер - VTR-15, JB2-3, SIM2-2 шт. | шт. | 2 |  |  |  |
| 30 | Катетер церебральный диагностический 5F VALAVANIS | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт. | 5 |  |  |  |
| 31 | Катетер проводниковый FargoMax 6F STR | Направляющий катетер с большим внутренним диаметром для доступа в дистальные интракраниальные сосуды; армирование катетера по технологии с вариабильной геометрией. Гидрофильное дистальное покрытие 10см.- размер 6F. Соместим с проводником .035"/.038"- форма кончика: прямой(D), 45º (Multi Purpose)- длина катетера: 105, 115, 125 см- сверхгибкая дистальная часть 8 см- наружный проксимальный диаметр 6F- наружный дистальный диаметр 6 F- внутренний диаметр 1,78мм/.070"" | шт. | 1 |  |  |  |
| 32 | Микрокатетер | Армированный микрокатетер управляемый по проводнику. Предназвачен для доставки спиралей, стентов и других имплантов в сосуды головного мозга. Должен иметь переменную плотность оплетки, чтобы обеспечивать устойчивость проксимальной части и гибкость в сочетании с устойчивостью к перекручиваю дистальной части. Должен иметь гидрофильное покрытие, которое обеспечивает улучшеную навигацию катетера, а внутреннее тефлоновое покрытие уменьшит трение. Длина микрокатетера: не менее 135 см, не более 155 см, наружный диаметр дистального конца: не менее 1.9 F, не более 3.8 F, проксимального: не менее 2.2 F, не более 4.0 F. Внутренний диаметр: не менее 0.017", не более 0.040". Форма кончика: прямой. Иметь прозрачную проксимальная часть, что даст возможность визуального контроля прохождения имплантов, наличия пузырьков воздуха или рефлюкса крови. В наличие иметь не менее 1, не более 2 рентгенконтрастных маркеров на дистальном конце. Максимальный размер рекомендованного проводника: не менее 0.014", не | шт. | 14 |  |  |  |
| 33 | Микропроводник внутрисосудистый | Микропроводник для проведения процедур на сосудах головного мозга, для доступа в дистальные отделы сосудистого русла, проведения химиотерапии, смены инструментов. Гибридный стержень - дистальная часть должна быть выполнена из нитинола, проксимальная из нержавеющей стали. Гибкий атравматичный, рентгенконтрастный, формируемый нитиноловый кончик проводника должен облегчать навигацию инструмента. Стальная проксимальная часть обладать высокой прочностью, обеспечивая передачу усилия и вращательных движений 1:1. Длина не менее 120 см и не более 310 см., дистальный диаметр не более 0,014 дюйма, форма кончика - прямая. | шт. | 12 |  |  |  |
| 34 | Микропроводник внутрисосудистый | Микропроводник для проведения процедур на сосудах головного мозга, для доступа в дистальные отделы сосудистого русла, проведения химиотерапии, смены инструментов. Гибридный стержень - дистальная часть должна быть выполнена из нитинола, проксимальная из нержавеющей стали. Гибкий атравматичный, рентгенконтрастный, формируемый нитиноловый кончик проводника должен облегчать навигацию инструмента. Стальная проксимальная часть обладать высокой прочностью, обеспечивая передачу усилия и вращательных движений 1:1. Длина не менее 120 см и не более 310 см., дистальный диаметр не менее 0,007, не более 0,012 дюйма, форма кончика - прямая. | шт. | 8 |  |  |  |
| 35 | Спираль Axium/ Axium Prime | Интракраниальные спирали для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм, кровеносных сосудов и нейрососудистых фистул. Спираль непокрытая, платиновая. Спираль имеет двуххмерную конфигурацию Система отделения спирали механическая, активаторного типа, не требующая кабелей и батареек. Диаметр петли спирали составляет не менее 1 мм и не более 3 мм. Длина спирали - не менее 1см. и не более 10 см. Внешний диаметр спирали - не более 0,0115 дюйма. Первичный диаметр (диаметр проволоки, из которого сформирована спираль) составляет не более 0,0015 дюйма. Диаметр витка спирали - 0,0108 дюйма. Спираль имеет возможность репозиционирования. Наличие плавающего механизма зоны отделения (шарнирного механизма) для повышения устойчивости спирали, минимизации отклонения катетера и "отскакивания" спирали после ее отсоединения. На проксимальном конце системы доставки имеется маркер корректного введения в систему отсоединения для идентификации места отсоединения спирали вручную. Совместим с микрокат | шт. | 6 |  |  |  |
| 36 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 2.50 х 16 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 20 |  |  |  |
| 37 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 2.75 х 20 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 15 |  |  |  |
| 38 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 20 |  |  |  |
| 39 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.00 х 32 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 20 |  |  |  |
| 40 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.00 х 38 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 10 |  |  |  |
| 41 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.50 х 16 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 25 |  |  |  |
| 42 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.50 х 20 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 20 |  |  |  |
| 43 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.50 х 32 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 10 |  |  |  |
| 44 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 3.50 х 38 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 5 |  |  |  |
| 45 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 8 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 10 |  |  |  |
| 46 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 12 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 5 |  |  |  |
| 47 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 16 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 5 |  |  |  |
| 48 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 20 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 5 |  |  |  |
| 49 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 24 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 15 |  |  |  |
| 50 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 28 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 15 |  |  |  |
| 51 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 32 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 8 |  |  |  |
| 52 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием 4.00 х 38 мм | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 5 |  |  |  |
| 53 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 18 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 15 |  |  |  |
| 54 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 23 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 10 |  |  |  |
| 55 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 10 |  |  |  |
| 56 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 33 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 10 |  |  |  |
| 57 | Стент коронарный с системой доставки 3.0 х 38 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 5 |  |  |  |
| 58 | Стент коронарный с системой доставки 3.5 х 15 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 10 |  |  |  |
| 59 | Стент коронарный с системой доставки 3.5 х 23 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 10 |  |  |  |
| 60 | Стент коронарный с системой доставки 3.5 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 15 |  |  |  |
| 61 | Стент коронарный с системой доставки 4.0 х 18 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 5 |  |  |  |
| 62 | Стент коронарный с системой доставки 4.0 х 23 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 5 |  |  |  |
| 63 | Стент коронарный с системой доставки 4.0 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 5 |  |  |  |
| 64 | Стент коронарный с системой доставки 4.0 х 33 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде изогнутых колец в сочетании с короткими и длинными перемычками по типу «вершина-к-впадине». Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщина 7,8 микрон из акриловых и флюорополимеров, концентрация лекарственного препарата 100мкг/см2. Толщина стенки: 0,0032"(0,081мм). Для стента 3,0x18мм: объем стента 1,81ммЗ, соотношение металл-артерия 13,3%, укорочение 0%, рекойл 4,4%.Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145 см из полиэфира совместимый с 0,014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Центрированный кончик с коаксильной системой позиционирования, длина коаксильной части 2.7мм, Длина кончика системы доставки 4 мм для стентов диаметром 2.0-3.25 и 5 мм для стентов диаметром 3.5- 4.0. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0,042" (стент 3,0x18мм). 5ти- лепестковая укладка баллона. Номинальное давление 10 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. Лекарственное покрытие: эвер | шт. | 5 |  |  |  |
| 65 | Проводник коронарный 3см/1.0г/180см, кончик прямой | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений.Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Требуемый проводник: проводник с полимерным покрытием (муфтой) дистальной части, включая кончик, с длиной покрытия не менее 22 см с гидрофильным покрытием и полимерным покрытием проксимальной части для прохождения выраженных стенозов при сильной извитости сосудов, с рентгенконтрастным кончиком, длиной 3 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 1,0 гр., длина проводника 180 см, кончик прямой. | шт. | 30 |  |  |  |
| 66 | Проводник коронарный 2 см/0.6г/190 см, кончик прямой | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений.Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Требуемый проводник: проводник диаметром 0,014"/0,010" с полимерным покрытием (муфтой) дистальной части, включая кончик, с общей диной покрытия не менее 17 см, с длиной рентгеноконтастной оплетки не менее 16 см, с гидрофильным покрытием проксимальной части для гибкости и контроля прохождения субтотальных окклюзий, с рентгенконтрастным кончиком длиной 2 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 0,6 гр., длина проводника 190 см, кончик прямой. | шт. | 10 |  |  |  |
| 67 | Проводник коронарный 2 см/1.0г/190 см, кончик прямой | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений.Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Требуемый проводник: проводник диаметром 0,014"/0,010" с полимерным покрытием (муфтой) дистальной части, включая кончик, с общей диной покрытия не менее 17 см, с длиной рентгеноконтастной оплетки не менее 16 см, с гидрофильным покрытием проксимальной части для прохождения хронических окклюзий, с рентгенконтрастным кончиком длиной 2 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 1,0 гр., длина проводника 190 см, кончик прямой. | шт. | 10 |  |  |  |
| 68 | Проводник коронарный 11 см/3.0г/180 см, кончик прямой | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений.Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Требуемый проводник: проводник с усилинным сердечником и дистальной оплеткой для противостояния изломам при прохождении окклюзированного сегмента, рентгеноконтрастным кончиком 11 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 3,0 гр., длина проводника 180 см, кончик прямой. | шт. | 30 |  |  |  |
| 69 | Проводник коронарный 11 см/6.0г/180 см, кончик прямой | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений.Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Требуемый проводник: проводник с усилинным сердечником и дистальной оплеткой для противостояния изломам при прохождении окклюзированного сегмента, рентгеноконтрастным кончиком 11 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 6,0 гр., длина проводника 180 см, кончик прямой. | шт. | 5 |  |  |  |
| 70 | Проводник коронарный 11 см/12.0г/190 см, кончик прямой | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений.Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Требуемый проводник: проводник с усилинным сердечником и дистальной оплеткой для противостояния изломам при прохождении окклюзированного сегмента, рентгеноконтрастным кончиком 11 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 12,0 гр., длина проводника 180 см, кончик прямой. | шт. | 5 |  |  |  |
| 71 | Стент коронарный баллонрасширяемый на системе доставки 3.0 х 23 мм | Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента кобальт-хром L605. Конструкция матричная. Структура 9-ти зубцовая «корона». Высокая гибкость стент-компонента обеспечена соединением соседних корон двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки 0,075 мм. Укорочение при раскрытии менее 0,5 %. Совместимость с интродьюсером 4F. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента не менее 4,6мм2. Площадь покрытия стентом стенки артерии 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,036". Радиальная жесткость стента не менее 0,5 н/мм. Диаметр стента, мм: 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0. Длина стента, мм: 8, 13, 15, 18, 23, 28, 33. Тип системы доставки: монорельсовая. Номинальное давление: 9 атм. Расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Диаметр кончика баллона, не более: 0,0165". Материа | шт. | 26 |  |  |  |
| 72 | Стент коронарный баллонрасширяемый на системе доставки 3.5 х 23 мм | Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента кобальт-хром L605. Конструкция матричная. Структура 9-ти зубцовая «корона». Высокая гибкость стент-компонента обеспечена соединением соседних корон двумя перемычками (начиная с 3-ей короны от края), с тангенциальным сдвигом их расположения по спирали на 2,5 зубца между соседними коронами. Толщина стенки 0,075 мм. Укорочение при раскрытии менее 0,5 %. Совместимость с интродьюсером 4F. Диаметр дистальной части 2,7F. Диаметр проксимальной части 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента не менее 4,6мм2. Площадь покрытия стентом стенки артерии 12,8% (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента 0,036". Радиальная жесткость стента не менее 0,5 н/мм. Диаметр стента, мм: 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0. Длина стента, мм: 8, 13, 15, 18, 23, 28, 33. Тип системы доставки: монорельсовая. Номинальное давление: 9 атм. Расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Диаметр кончика баллона, не более: 0,0165". Материа | шт. | 10 |  |  |  |
| 73 | Стент внутрисосудистый Multi-Link ML8 2,75 х 15 | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец с 3мя изогнутыми перемычками между кольцами. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605 . Толщина стенки: 0.0032" (0.0813мм). Объем стента 1.81мм3, соотношение металл/артерия 13.3%, укорочение 0%, рекоил 4.4%, площадь раскрытой ячейки 4.39 мм2.. Стент смонтирован на монорельсовом баллонном катетере из полиэфира длиной 143см совместимом с 0.14" проводником. 2 рентгеноконтрастных вольфрамовых маркера интегрированных в шафт катетера. Профиль кончика 0.022". Технология "гнездовой" фиксации стента на баллоне. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0.041". Протяженность цилиндрической части баллона за края стента 0.85мм. Длина конусной части баллона: 1мм. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Диаметр: 2.75 мм. Длина: 15 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 74 | Стент внутрисосудистый Multi-Link ML8 2,75 х 18 | Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец с 3мя изогнутыми перемычками между кольцами. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605 . Толщина стенки: 0.0032" (0.0813мм). Объем стента 1.81мм3, соотношение металл/артерия 13.3%, укорочение 0%, рекоил 4.4%, площадь раскрытой ячейки 4.39 мм2.. Стент смонтирован на монорельсовом баллонном катетере из полиэфира длиной 143см совместимом с 0.14" проводником. 2 рентгеноконтрастных вольфрамовых маркера интегрированных в шафт катетера. Профиль кончика 0.022". Технология "гнездовой" фиксации стента на баллоне. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0.041". Протяженность цилиндрической части баллона за края стента 0.85мм. Длина конусной части баллона: 1мм. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Диаметр: 2.75 мм. Длина: 18 мм | шт. | 5 |  |  |  |
| 75 | Проводник коронарный, длина 190 см, форма кончика - прямой, без маркера | Коронарный проводник не более 0.014", длиной 190 см. Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из супер-эластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Моделируемая вставка на кончике из стали 304V повышенной эластичности. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие нитинолового сегмента сердечника за исключением оплетки кончика. Рентгеноконтрастная часть оплетки кончика не менее 3 см. Гидрофобное покрытие на основе силикона проксимальной части и износостойкое гидрофильное покрытие на основе полиэтиленоксида или поливинилпирролидона дистальной части не затрагивающее 4.5 см оплетки кончика. Форма кончика: прямой. Жесткость кончика: не менее 0.7 г. Степень поддержки в дистальной части: не менее 8.6 г. Требуемый размер: длина 190 см. | шт. | 180 |  |  |  |
| 76 | Проводник коронарный 3 см/1.0г/190 см, кончик прямой | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений.Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Предлагаемый проводник: проводник диаметром 0,014"/0,010" с полимерным покрытием (муфтой) дистальной части, включая кончик, с общей диной покрытия не менее 17 см, с длиной рентгеноконтастной оплетки не менее 16 см, с гидрофильным покрытием проксимальной части для прохождения хронических окклюзий, с рентгенконтрастным кончиком длиной 3 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 1,0 гр., длина проводника 190 см, кончик прямой. | шт. | 25 |  |  |  |
| 77 | Проводник коронарный 3 см/1.0 г/300 см, кончик прямой | Предназначен для доставки баллонных катетеров, стентов и микрокатетеров в пораженный сегмент артерии при различных анатомических вариантах артерий и типах поражений.Сердечник проводника представлен единым кордом без сочленений и точек перехода на всем протяжении с одного конца до другого, включая прохождение через мягкую подвижную часть проводника. Наружный диаметр не более 0,014". Покрытие политетрафторэтилен с высоким коэффициентом скольжения, уменьшающее силу трения его поверхности. Предлагаемый проводник: проводник диаметром 0,014"/0,010" с полимерным покрытием (муфтой) дистальной части, включая кончик, с общей диной покрытия не менее 17 см, с длиной рентгеноконтастной оплетки не менее 16 см, с гидрофильным покрытием проксимальной части для прохождения хронических окклюзий, с рентгенконтрастным кончиком длиной 3 см, с нагрузкой на кончик до сгибания не менее 1,0 гр., длина проводника 300 см, кончик прямой. | шт. | 20 |  |  |  |
| 78 | Коннектор соединительный Y-образный | Предназначен для предотвращения обратного тока жидкостей из катетера и герметизации соединений во время внутрисосудистых вмешательств. Адаптер может быть присоединен к диагностическому, проводниковому катетеру, интродъюссеру. Клапан защелкивающегося типа, позволяет вводить инструменты размерами от 3F до 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете и может быть использовано в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. | шт. | 20 |  |  |  |
| 79 | Стент интракраниальный нитиноловый плетёный | Стент предназначен для реконструкции аневризм с широкой шейкой и для лечения интракраниальных стенозов. Плетеная конструкция из нитиноловой мононити, тип ячейки - закрытый. Высокая радиальная устойчивость. Смонтирован на системе доставки. Возможность множественного репозиционирования при раскрытии до 90%. Расширенные закругленные атравматичные концы стента для надежной фиксации и избежания миграции стента в кровяном русле во время и после имплантации. Наличие не менее двух продольных рентгенконтрастных платиновых нитей по всей длине стента для улучшеной визуализации и конроля. Номинальные размеры: диаметр не менее 3,5 мм, не более 5,5 мм, длина не менее 12 мм, не более 75 мм. Должен иметь полированная поверхность для уменьшения тромбогенности, облегчения навигации через стент, предотвращения "защемления" конструкции и для более плотного прилегания стента к стенке сосуда. В комплект поставки устройства должен входить совместимый с ним микрокатетер. Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 1 |  |  |  |
| 80 | Спираль эмболизационная для эндоваскулярных манипуляций на сосудах головного мозга | Система для эмболизации артериальных аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой микроспирали, предустановленной на доставляющем проводнике. Материал микроспирали: платина (Pt). Механизм отделения микроспирали: электролитический. Время отделения микроспирали: до 3х секунд. Наличие ренгеноконтрастного маркера. Биполярный доставляющий проводник. Технология SR - устойчивость к растяжению. Толщина микроспирали: .010". Размеры по согласованию с заказчиком. | шт. | 6 |  |  |  |
| 81 | Катетер баллонный | Окклюзионный однопросветный сверхмягкий баллонный микрокатетер. Предназначен для ассистенции при эмболизации аневриз с широкой шейкой, ангиопластики вазоспазма и окклюзионных тестов. Сверхмягкий баллон легко адаптируется под анатомию пациента. Диаметр зависит от количество введенной жидкости, используемой для раздувания баллона (давление менее 1 атм.). Проксимальная часть катетера должна быть прозрачная. Баллон должен иметь гидрофильное покрытие катетера для улучшенной навигации. Гидрофильное покрытие, для повышения стабильности при эмболизации, должно быть не активно в раздутом состоянии баллона. Для инфляции баллона должна быть использованна смесь 2/3 контрастного вещества и 1/3 солевого раствора. На дистальном кончике должны быть рентгенконтрастные маркеры: не менее двух по краям баллона. Полезная длина микрокатетера не менее 155см, максимальный диаметр баллона не более 6 мм, длина баллона не менее 7мм, не более 20 мм. Внешний диаметр проксимального отдела не более 2,7F, диста | шт. | 1 |  |  |  |
| 82 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Cпиралевидный двухконнекторный дизайн стента со смещенными по отношению друг к другу вершинами сегментов и упрочненным проксимальным концом стента, дополненным двумя добавочными соединениями между первым и вторым, и вторым и третьим рядами сегментов. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5 F. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный 2,7 F; проксимальный - 2,1 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Номинальное давление –11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 83 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 2.50 х 20 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Cпиралевидный двухконнекторный дизайн стента со смещенными по отношению друг к другу вершинами сегментов и упрочненным проксимальным концом стента, дополненным двумя добавочными соединениями между первым и вторым, и вторым и третьим рядами сегментов. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5 F. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный 2,7 F; проксимальный - 2,1 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Номинальное давление –11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 84 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 4.0 х 20 мм | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепест | шт. | 10 |  |  |  |
| 85 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 4.0 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Cпиралевидный двухконнекторный дизайн стента со смещенными по отношению друг к другу вершинами сегментов и упрочненным проксимальным концом стента, дополненным двумя добавочными соединениями между первым и вторым, и вторым и третьим рядами сегментов. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5 F. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный 2,7 F; проксимальный - 2,1 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Номинальное давление –11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144 см. | шт. | 15 |  |  |  |
| 86 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 4.0 х 32 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Cпиралевидный двухконнекторный дизайн стента со смещенными по отношению друг к другу вершинами сегментов и упрочненным проксимальным концом стента, дополненным двумя добавочными соединениями между первым и вторым, и вторым и третьим рядами сегментов. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5 F. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный 2,7 F; проксимальный - 2,1 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт тонкой полимерной оплеткой. Внутренний шафт состоит из двух сегментов - максимального гибкого дистального сегмента и максимально жесткого проксимального сегмента. Номинальное давление –11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - 144 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 87 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 4.00 х 12 мм | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепест | шт. | 10 |  |  |  |
| 88 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 3.5 х 32 мм | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепест | шт. | 20 |  |  |  |
| 89 | Катетер баллонный дилатационный монорельсовый 1.5 х 15 мм | Тип баллона - монорельсовый баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 144 см. Профиль кончика 0.017" (0.43 мм), Номинальное давление (NP) 6 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Диаметр шафта катетера: проксимальный 2,0 F; дистальный - 2,3 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт полимерной оплеткой. Наличие гидрофильного покрытия в дистальной части катетера и гидрофобного покрытия в проксимальной части катетера. Пятилепестковая технология укладка баллона. Совместим с проводником 0,014”, с проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Интегрированный в шафт один центральный платиново-иридиевый утопленный маркер. Ультранизкий профиль баллона: 0.017" (0.43 мм). Кроссинг профиль 0.026" (0.66 мм). Предлагаемый размер (диаметр баллона - длина баллона, в мм): 1,5 - 15. | шт. | 60 |  |  |  |
| 90 | Катетер баллонный дилатационный монорельсовый 2.0 х 20 мм | Тип баллона - монорельсовый баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 144 cм. Профиль кончика 0.017" (0.43 мм), Номинальное давление (NP) 6 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Диаметр шафта катетера: проксимальный 2,0; дистальный - 2,4F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт полимерной оплеткой. Наличие гидрофильного покрытия в дистальной части катетера и гидрофобного покрытия в проксимальной части катетера. Пятилепестковая технология укладка баллона. Совместим с проводником 0,014”, с проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Интегрированный в шафт один центральный платиново-иридиевый утопленный маркер. Ультранизкий профиль баллона:0.017" (0.43 мм). Кроссинг профиль 0.026" (0.66 мм). Предлагаемый размер (диаметр баллона - длина баллона, в мм): 2,0 - 20. | шт. | 20 |  |  |  |
| 91 | Катетер баллонный дилатационный монорельсовый 2.5 х 20 мм | Тип баллона - монорельсовый баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 144 см. Профиль кончика 0.017" (0.43 мм), Номинальное давление (NP) 6 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Диаметр шафта катетера: проксимальный 2,0 F; дистальный - 2,4 F. Проксимальный шафт гипотрубки покрыт полимерной оплеткой. Наличие гидрофильного покрытия в дистальной части катетера и гидрофобного покрытия в проксимальной части катетера. Пятилепестковая технология укладка баллона. Совместим с проводником 0,014”, с проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Интегрированный в шафт центральный платиново-иридиевый утопленный маркер. Ультранизкий профиль баллона: 0.017" (0.43 мм). Кроссинг профиль 0.026" (0.66 мм). Предлагаемый размер (диаметр баллона - длина баллона, в мм): 2,5 - 20. | шт. | 3 |  |  |  |
| 92 | Набор для измерения инвазивного давления с одним датчиком | Набор для измерения инвазивного давления с одним датчиком в составе: системы удлинительных линий давления длиной 30 см, двух трехходовых краников, трансдьюсеров, обеспечивающих работу при частоте 40,0 Гц и естественный промыв - 3 мл/ч при давлении 300,0 мм рт.ст., мл/час. | шт. | 30 |  |  |  |
| 93 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки 3.0 х 28 мм | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Дизайн стента -спиралевидный двухконнекторный дизайн и смещенные по отношению друг к другу вершины сегментов. Профиль стента на системе доставки – 0.040”. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F, длиной 144 см. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный - 2,7F; проксимальный - 2,1F. 2 рентгеноконтрастных платино-ирридиевых маркера. Номинальное давление – 11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Пятилепестковая укладка баллона. Предлагаемый размер: диаметр: 3,0 мм. Длина: 28 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 94 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Дизайн стента -спиралевидный двухконнекторный дизайн и смещенные по отношению друг к другу вершины сегментов. Профиль стента на системе доставки – 0.040”. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F, длиной 144 см. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный - 2,7F; проксимальный - 2,1F. 2 рентгеноконтрастных платино-ирридиевых маркера. Номинальное давление – 11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Пятилепестковая укладка баллона. Предлагаемый размер: диаметр: 3,5 мм. Длина: 28 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
| 95 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Матричный баллонорасширяемый стент. Является протезом коронарного сосуда, предназначен для поддержания просвета сосуда. Материал стента – платино-хромовый сплав. Дизайн стента -спиралевидный двухконнекторный дизайн и смещенные по отношению друг к другу вершины сегментов. Профиль стента на системе доставки – 0.040”. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F, длиной 144 см. Внешний диаметр шафта катетера: дистальный - 2,7F; проксимальный - 2,1F. 2 рентгеноконтрастных платино-ирридиевых маркера. Номинальное давление – 11 атм. Предельное давление - 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - 0,017". Пятилепестковая укладка баллона. Предлагаемый размер: диаметр: 4,0 мм. Длина: 24 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
| 96 | Устройство ушивающее | Принцип действия: механическое ушивание по принципу чрескожного ушивания. Диапазон закрываемого пункционного отверстия артериальный доступ: от 5 до 8 F - минимум одно устройство; от 8,5 до 21 F - минимум два устройсва; венозный доступ: от 5 до 8 F - минимум одно устройство; от 8,5 до 24 F - минимум два устройсва. Cовместимость с проводниками: ≤ 0,038 дюйма (0,97 мм). Комплектующие: одно устройство Perclose ProGlide. Одно устройство для проталкивания узла (Устройство для обрезания нити Perclose). Материал шовной нити: одноволоконная полипропиленовая нить (Пролен 3.0). МРТ совместимость: совместим. | шт. | 4 |  |  |  |
| 97 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 30 |  |  |  |
| 98 | Стент внутрисосудистый с антипролиферативным покрытием | Материал стента - платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - 33%. Доля никеля в сплаве - 9%. Толщина стенок стента: 0,081мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм и 0,0086" для стентов диаметром 4,00мм. Лекарственное покрытие стента состоит из комбинации полимеров (включая фторированный полимер) и высоколипофильного антипролиферативного препарата из группы лимусов. Толщина полимерного покрытия 0,00028". Доза лекарственного препарата на единицу площади 100 мг/см2. Доза лекарства на стенте длиной 20мм: для стента диаметром 2,25мм - 91,8мг, для стентов диаметром 2,5мм и 2,75мм - 95,4мг, для стентов, диаметром 3,0мм и 3,5мм - 102,4мг, для стентов, диаметром 4,0мм - 128,8мг. Дизайн стента - расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента),, спиральный двухконнекторный дизайн соединений сегментов, дополнительные коннекторы между соседними сегментами стента на проксимальном конце (4 коннектора дл | шт. | 30 |  |  |  |
| 99 | Адаптер V образный | Y-коннектор-адаптер гемостатический, с регулируемым клапаном по типу Tuohy-Borst. Адаптер может быть присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера позволяет вводить инструменты размерами от 3F до 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродюсера, и может использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. Big Easy - 2 порта. | шт. | 15 |  |  |  |
| 100 | Краник запорный | Краник одноходовый для регулировки подачи жидкости (контраст, физиологический раствор и др.) во время интервенционных процедур. Прочность до 1050 psi. Соединение Luer-Look. | шт. | 20 |  |  |  |
| 101 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 60 |  |  |  |
| 102 | Катетер для обеспечения улучшенной поддержки проводникового катетера 6F | Катетер для поддержки проводникового катетера при проведении интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Диаметр микрокатетера не более 6F. Наружный диаметр 0,066"(1,68 мм), внутренний диаметр 0,057" (1,45 мм). Гидрофильное покрытие микрокатетера. Мягкий атравматичный кончик. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Длина проксимального шафта стальной гипотрубки 120 см. Длина дистального сегмента микрокатетера 25 см. | шт. | 25 |  |  |  |
| 103 | Катетер церебральный диагностический 5F | Катетер диагностический для проведения церебральной ангиографии.Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастности. Характеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, покрытие внутренней поверхности – PTFE, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для катетера 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, .Пластик полиуретан придает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам. Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов.Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастирования). Покрытие внутренней поверхности PTFE для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт. | 5 |  |  |  |
| 104 | Катетер проводниковый Энвой XB 070 F6 100 MPD | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 100 см. Наружный диаметр - 6F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - 0.070 инчей. Форма кончика - MPD. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 5 |  |  |  |
| 105 | Катетер проводниковый Энвой XB 070 F6 100 STR STRAIGHT | Проводниковый катетер с увеличенной проксимальной поддержкой. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 100 см. Наружный диаметр - 6F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - 0.070 инчей. Форма кончика - STR. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт. | 8 |  |  |  |
| 106 | Устройство раздувающее | Набор включает в себя: шприц-индефлятор , Y-адаптер, тупая игла для проведения 0,014” проводника, торкер (устройство для управления проводником). Шприц-индефлятор предназначен для раздувания и сдувания баллонных катетеров, объем должен быть не более 30 мл, шкала не более 30 атм, замок для фиксации давления, устройство для быстрого опорожнения баллона. Адаптер может быть присоединен к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера должен позволять вводить инструменты размерами не менее 3F, но не более 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер должен быть прозрачным для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение должно позволять омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродьюсера, и может использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста или иных лекарственных растворов. Тупая игла должна быть предназначена для проведения 0,014” провод | шт. | 420 |  |  |  |
| 107 | Спираль Axium | Непокрытая платиновая двухмерная спираль, закрепленная на шасcи из полипропилена. Спираль предназначена для эндососудситой эмболизации внутричерепных аневризм, кровеносных сосудов. Шасcи состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шаси на доставляющей системе позволяет спирали свободно вращаться на 360 градусов и отгибаться под углом 30 градусов по отношению к доставляющей системе. Система доставки обеспечивает наилучшую установку и перепозиционирование спирали, а также предотвращает эффект «отброса» доставляющего катетера. Система отделения спирали - моментальная, активаторного типа, без использования электрических кабелей и батареек. Внешний диаметр спирали, дюймы: 0,0115. | шт. | 10 |  |  |  |
| 108 | Катетер баллонный дилатационный монорельсовый | С одинарным просветом в прокcимальном сегменте, в дистальном сегменте - двойной просвет. Конструкция катетера в виде гипотрубки на всем протяжении, плавно суживающейся к дистальному концу. Прокcимальный сегмент шафта катетера покрыт полимерной оплеткой. Шафт катетера баллонов больших диаметров имеет гидрофильное покрытие, которое нанесено от дистального кончика до порта проводника. Все баллоны имеют гидрофобное покрытие. Профиль кончика баллонного катетера 0,017"", кроссинг-профиль 0,028"" (для среднеразмерных диаметров 3,0мм). Длина кончика баллона 3,5мм. Материал гибкого дистального кончика полиамид, покрытый сополимером полиамида и простого полиэфира. Сегменты и составные части катетера спаяны между собой при помощи лазера без дополнительных вставок. Длина шафта катетера - 142 см при длине баллона 15 мм, 143 см при длине баллона 20 мм. Пятилепестковая технология укладки баллона. Номинальное давление 6 атм., давление разрыва 12 атм. для малых диаметров баллонов 1,5мм-2,0мм и для бол | шт. | 110 |  |  |  |
| 109 | Катетер баллонный дилятационный | Катетер баллонный дилятационный Rapid Exchange Euphora Материал баллона – полиамид. Диаметр коронарного проводника 0,014". Тип системы доставки: монорельсовая. Система доставки с плавным переходом жесткости от проксимального конца катетера к дистальному. Суживающийся кончик c торцевым профилем 0,0162”. Длина катетера 142 см. Платино-иридиевые маркеры низкого профиля: для диаметров 1,50 мм - одинарный, для диаметров 2,00–4,00 мм – двойные. Наличие избирательного (только на внешней поверхности лепестков нераскрытого баллона) гидрофильного покрытия. Номинальное давление (NP)-8 атм. Давление разрыва (RBP)- 14 атм. Система доставки: быстрой смены (RX). Технология сворачивания: для диаметров 1,50 мм 2 складки, для диаметров 2,00–3,50 мм 3 складки, для диаметров 3,75–4,00 мм 5 складок. Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 1,50; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,50 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,84 мм (2,5 F). Размеры шахты баллонных катетеров при д | шт. | 20 |  |  |  |
| 110 | Катетер баллонный дилятационный | Катетер баллонный дилятационный Rapid Exchange Euphora Материал баллона – полиамид. Диаметр коронарного проводника 0,014". Тип системы доставки: монорельсовая. Система доставки с плавным переходом жесткости от проксимального конца катетера к дистальному. Суживающийся кончик c торцевым профилем 0,0162”. Длина катетера 142 см. Платино-иридиевые маркеры низкого профиля: для диаметров 1,50 мм - одинарный, для диаметров 2,00–4,00 мм – двойные. Наличие избирательного (только на внешней поверхности лепестков нераскрытого баллона) гидрофильного покрытия. Номинальное давление (NP)-8 атм. Давление разрыва (RBP)- 14 атм. Система доставки: быстрой смены (RX). Технология сворачивания: для диаметров 1,50 мм 2 складки, для диаметров 2,00–3,50 мм 3 складки, для диаметров 3,75–4,00 мм 5 складок. Размеры шахты баллонных катетеров при диаметре 1,50; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,50 мм: проксимальный сегмент 0,69 мм (2,1 F), дистальный сегмент 0,84 мм (2,5 F). Размеры шахты баллонных катетеров при д | шт. | 80 |  |  |  |
| 111 | Катетер баллонный | Баллонный катетер для постдилятации. Эффективная длина катетера 135 см. Система доставки RX (быстрой смены). Шафт катетера выполнен с применением технологии, когда внутренняя и наружная части трубки шафта фиксированы в определенном участке. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части катетера. Некомпалаенсный баллон. Трехлепестковая укладка баллона. Кончик баллонного катетра имеет низкий профиль - 0,017". Два интегрированных рентгенконтрастных маркера. Материал баллона – нейлон. Баллоный катетер имеет короткие плечи на обоих концах, для предотвращения повреждения и диссекции сосуда. Диаметр шафта в проксимальной части – 2,3 Fr, в дистальной части – 2,7 Fr. Совместим с проводником 0,014” и с проводниковым катетером 5F (внутренний диаметр 0,056”). Номинальное давление 14 атм. Расчетное давление разрыва 22 атм. Тип баллона (Система доставки): монорельсовый (Быстрая замена). Диаметр баллона 3,5 (мм). Длина баллона 25 (мм). | шт. | 5 |  |  |  |
| 112 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018"". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепес | шт. | 10 |  |  |  |
| 113 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018"". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепес | шт. | 20 |  |  |  |
| 114 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепест | шт. | 10 |  |  |  |
| 115 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепест | шт. | 10 |  |  |  |
| 116 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепест | шт. | 10 |  |  |  |
| 117 | Стент внутрисосудистый металлический на системе доставки | Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве 33%. Доля никеля в сплаве 9%. Толщина стенок стента 0,081 мм для стентов диаметром 2,25-3,50мм. Профиль стента на системе доставки 1,07 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Максимальный диаметр расправленной ячейки стента 5,77 мм (для стента диаметром 3,00 мм). Дизайн стента: расположение сегментов по спирали вершина к впадине (острый наружный угол ячейки ориентирован напротив внутреннего угла ячейки соседнего сегмента). Стент предустановлен на доставляющем «монорельсовом» баллонном катетере, совместимым с проводником 0,014'' и проводниковым катетером 5F, 6F, 7F, 8F. Номинальное давление 11 атм., предельное давление 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента 0,018". Длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент 144 см. Проксимальный шафт доставляющего катетера покрыт тонкой полимерной оплеткой. Наличие дополнительной поддержки в проксимальном сегменте катетера. Технология укладки баллона в 5 лепест | шт. | 10 |  |  |  |
| 118 | Интродьюсер внутрисосудистый 8F/11 см | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр 8F. Длина канюли 11 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый - форма клапана интродьюсера. Внутренний диаметр 2,7 мм для 8 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Размеры: Длина канюли 11 см, диаметр 8F. | шт. | 20 |  |  |  |
| 119 | Проводник коронарный 1.5г/5.9г/190 см, кончик прямой | Проводник диаметром 0.014", длиной 190 см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3 см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5 мм на расстоянии 45 мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части. Форма кончика: прямой. Жесткость кончика: - 1.5 г. Степень поддержки в дистальной части: - 5.9 г. | шт. | 30 |  |  |  |
| 120 | Проводник коронарный 2.7г/6.0г/190 см, кончик прямой | Проводник диаметром 0.014", длиной 190 см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3 см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5 мм на расстоянии 45 мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части. Форма кончика: прямой. Жесткость кончика: - 2.7 г. Степень поддержки в дистальной части: - 6.0 г. | шт. | 15 |  |  |  |
| 121 | Интродьюсер для трансрадиального доступа, диаметр 6Fr, длина 11 см, проводник 0,025" | Интродьюсер длиной 11 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки нитродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру: 6 Fr - зеленый. Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0.025" (0.64мм), длиной 50 см. Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Металлическая игла длиной 4.0 см, диаметром 20G. Наличие цветовой кодировки втулки - желтый (20G). Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия все | шт. | 450 |  |  |  |
| 122 | Катетер проводниковый 6F/100 см/AR 1.0 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и разм | шт. | 10 |  |  |  |
| 123 | Катетер проводниковый 6F/100 см/AR 2.0 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и разм | шт. | 10 |  |  |  |
| 124 | Катетер коронарный проводниковый 6F/100 см/JL 3.5 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и разм | шт. | 175 |  |  |  |
| 125 | Катетер коронарный проводниковый 6F/100 см/JL 4.0 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и разм | шт. | 100 |  |  |  |
| 126 | Катетер коронарный проводниковый 6F/100 см/JL 5.0 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и разм | шт. | 5 |  |  |  |
| 127 | Катетер коронарный проводниковый 6F/100 см/JR 4.0 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и разм | шт. | 165 |  |  |  |
| 128 | Катетер коронарный проводниковый 6F/100 см/JR 5.0 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и разм | шт. | 20 |  |  |  |
| 129 | Катетер проводниковый 6F/100 см/PB 3.5 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и разм | шт. | 10 |  |  |  |
| 130 | Катетер проводниковый 6F/100 см/PB 4.0 | Предназначен для катетеризации артерий. Является компонентном коаксиальной системы. Обеспечивает доставку и поддержку рабочих инструментов (проводник, баллонный катетер, стент) и введение препаратов в устье коронарных артерий. Атравматический закругленный дистальный кончик, суживающийся к концу для увеличения гибкости, многослойная стенка. Один из слоев представляет армирующую оплетку - двухслойную стальную сетку с использованием "гибридной технологии" для увеличения внутреннего просвета. Специальное усиленное плетение, состоящее из двух высокопрочных упругих проводников, позволяет поддерживать внутренний просвет, улучшает управляемость, препятствует скручиванию. Внутренний и наружный слои стенки катетера из биологически инертного полимера с высоким коэффициентом скольжения. Длина катетера 100 см. Внутренний просвет катетера для катетера диаметром 6F не менее 0.070" (1.78 мм); для катетера 7F не менее 0,081" (2.06 мм); для катетера 8F не менее 0.090" (2.28 мм). Требуемый тип и разм | шт. | 10 |  |  |  |
| 131 | Проводник внутрисосудистый Starter .035 180 cm Straight | Проводник внутрисосудистый для проведения диагностических процедур на коронарных и периферических артериях. Материал проводника - нержавеющая сталь. Тефлоновое покрытие проводника. Гидрофильное покрытие рабочей дистальной части проводника на всем протяжении для облегчения прохождения в сложных поражениях. Гидрофильное покрытие по всей длине. | шт. | 450 |  |  |  |
| 132 | Проводник внутрисосудистый | Материал стилета - медицинская нержавеющая сталь. Дизайн дистального сегмента стилета - плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Доступные заданные варианты кривизны длистального сегмента – прямой, J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 1.5 мм, 3 мм, 6 мм, 12 мм. Доступные длины проводников - 40 см, 80 см, 100 см, 125 см, 150 см, 180 см, 260 см. Доступные диаметры проводников - 0.018", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035", 0.038". Доступные степени жесткости - пониженная, стандартная, повышенная. Наличие моделей с подвижным стилетом. Наличие моделей с двумя гибкими сегментами. Требуемая модификация: диаметр 0,035", J-образный изгиб дистального сегмента -3 мм, жесткость стандартная. Размер: 260 см. | шт. | 165 |  |  |  |
| 133 | Интродьюсер внутрисосудистый 5F/11см/0.035" | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр от 4F до 9F. Длина канюли 11, 25 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 5F. | шт. | 30 |  |  |  |
| 134 | Интродьюсер внутрисосудистый 6F/11см/0.035" | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр от 4F до 9F. Длина канюли 11, 25 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 6F. | шт. | 62 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения государственного контракта по заявке Заказчика по 15.11.2020 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 17.04.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |