

Запрос ценовых предложений на МИ от 17.03.2020 по 26.03.2020 г

№	Торговое название	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена	К-во	Сумма
1	Проводник коронарный ниже колена	Универсальные коронарные проводник для для хронических окклюзии Диаметр: не более 0.014 / 0.36, 0.23 / 0.36, 0.009 / 0.014, 0.008 / 0.014, (0.20 / 0.36), 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 Наличие длин, см: 180-190 см, 300 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 11, 17, 20 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 11, 15,16, 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см, 345 см, 465 см Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой, изогнутой и J формы Степень жесткости кончика в граммах 1.7, 3.0, 3.5, 4.5, 6.0, 9.0, 12.0 г, 20 г	шт	56,000.00	20	1,120,000

2	Проводник коронарный выше колено	<p>Диагностический проводник: 0,018, 0,35". Длина проводников не менее 80, 150, 180 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. .</p> <p>Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель - кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.</p>	шт	16500.00	20	330,000
3	Баллонный дилатационный ниже колено	<p>Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгеноконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр shaft: не более 3,8 и не более 3,9F (для Ø 6.0/7.0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (ø 5.0мм x 150мм, ø 6.0-7.0мм x 20-200мм), 13 атм (ø 4.0-5.0мм x 170-200 мм), 14 атм (ø 2.0 - 3.5мм x 200мм), 15 атм (ø 2.0 - 3.5мм x 20 - 170мм, ø 4.0мм x 20 - 150мм, ø 5.0мм x 20 - 120мм). Минимальный диаметр интродьюсера не более 4F (ø 2.0 - 7.0 мм), не более 5F (ø 6.0 x 120 - 200 мм, ø 7.0 x 80 - 200 мм). Совместимость с проводником 0.018 ". Размеры: диаметр баллона 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 мм. Длина баллона 20, 40, 60, 80,120,150, 170, 200 мм.</p>	шт	95000.00	7	665,000

4	Баллонный дилатационный выше колена	Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лепестковая укладка баллона на катетере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров: 2. Диаметр shaft не более 5F. Покрытие shaft: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10.0 x 20-80 мм) 12 атм (ø 9.0 x 20-80 мм, ø 10.0 x 20-40 мм), 14 атм (ø 7.0 x 20-200 мм, ø 8.0 x 20-100 мм), 16 атм (ø 5.0 - 6.0 x 20-200 мм), 18 атм (ø 4.0 x 60-200 мм), 20 атм (ø 4.0 x 20-40 мм, ø 3.0 x 20-200 мм). Рабочая длина системы доставки: 80, 90 и 130 см. Минимальный диаметр интродьюсера не более 5F (ø 3.0 - 7.0 мм), 6F (ø 8.0-10 мм). Совместимость с проводником: 0.035". Диаметр баллона: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм. Длина баллона: 20, 40, 60, 80,100, 120,150, 170, 200 мм.	шт	95000.00	3	285,000
5	Устройство для раздувания баллонов	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета . Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен	шт	16500.00	15	247,500

6	Устройство для вращения проводника 0,35	Эргономичный торк-девайс, разработанный для улучшения манипуляций кончиком проводника. Однокомпонентный пластиковый корпус с кнопкой для фиксирования проводника, возможность использования как на гидрофильном, так и на PTFE покрытом проводнике, обеспечивает легкую навигацию проводника и удаление для его быстрой замены. Совместимы с проводниками 0.18"-0.38".	шт	5,880.00	20.00	117,600.00
7	Контраст	Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (транспирадиальная) и 7 см	шт	10000.00	30	300,000

8	микрокатетер коронарный	<p>микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосудах. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F и 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.07мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная</p>	шт	180000.00	1	180,000
9	система дренажа с контролем отсасывания	<p>Высокопроизводительные дренажные системы аспирации BELLOWS в комплектации (1. Дренажная емкость контейнер «Гармошка» с объемом 200-500мл., 2. Закрытый мешок для сбора раневого отделяемого объемом 600мл. со встроенным антирефлюксным клапаном 3. Раневой дренаж с троакаром, СН 10-18)</p>	шт	5000.00	25	125,000
10	Десяти полюсный диагностический катетер	<p>Десяти полюсный диагностический катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца. Варианты длин катетера: 80 см, 100 см или 110 см. Типы кривизны: Josephson, Josephson special. Количество полюсов: 10. Материал полюсов: платиноиридиевый сплав. Размер дистального полюса не менее 3.2 мм. Длина кольцевого полюса не менее 1.3 мм. Диаметр электрода: 5 Fr (1,67 мм), 6 Fr (2 мм). Варианты межполюсного расстояния (спейсинг): 2 мм, 2-5-2 мм, 2-8-2 мм, 5 мм.</p>	шт	180000.00	6	1,080,000

11	Антимикробная стерильная разрезаемая пленка, размером 56смх85см	<p>Стерильная операционная разрезаемая пленка из полиэфира, толщиной не более 0,025 мм. Пленки хирургически предназначены для использования в качестве разрезаемых пленок длительного антимикробного действия. Хирургический разрез проводится непосредственно через разрезаемую пленку, которая создает стерильную поверхность в области операционного поля. Разрезаемые антимикробные хирургические пленки содержат антимикробный компонент (йод) в составе адгезива, которым покрывается пленка. йод также придает пленке антистатический эффект. Адгезивный слой нанесен только на разрезаемую часть пленки. Края пленки, на которые не нанесен адгезивный слой – бесцветные.</p> <p>Пленка хирургическая обладает свойствами паропроницаемости, прилегаемости и некоторой растяжимости, что позволяет накладывать ее на рельефные участки тела. Антисептик, который входит в состав клея пленок эффективен для подавления роста <i>in vitro</i> микроорганизмов, часто вызывающих инфекции в области хирургической раны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MRSA; • S. aureus MRSA, S. epidermidis MRSE, E. faecalis VRE, E. faecium, MDR S. pyogenes, E. cloacae (Enterococcus spp), E. 	шт	10000.00	20	200000.00
----	---	---	----	----------	----	-----------





