

**Запрос ценовых предложений на МИ от 06.05.2020 по 14.05.2020**

№	Торговое название	Краткая характеристика	Ед. изм.	Цена	К-во
1	Проводник коронарный ниже колена	<p>Универсальные коронарные проводники 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 стали,                      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                      Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.                      Срок хранения с момента производства - не более 24</p>	шт	56 000,00	20,00
2	Проводник коронарный выше колена	<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. . Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.</p>	шт	16 500,00	20,00
3	Баллонный дилатационный ниже колена	<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 рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр шфта: 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	95 000,00	7,00
4	Баллонный дилатационный выше колена	<p>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 шфта не более 5F. Покрытие шфта: 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.</p>	шт	95 000,00	3,00

7	Контраст	Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгеноконтрастный 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 (транsrадикальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика	шт	10 000,00	30,00
9	система дренажа с контролем отсасывания	Высокопроизводительные дренажные системы аспирации BELLOWS в комплектации (1. Дренажная емкость контейнер «Тармошка» 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)	шт	5 000,00	25,00
10	Десяти полюсный диагностический катетер	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 Fg (1,67 мм), 6 Fg (2 мм). Варианты межполюсного расстояния (спейсинг): 2 мм, 2-5-2 мм, 2-8-2 мм, 5 мм.	шт	180 000,00	6,00
11	Баллонный катетер стент-графта.	Баллонный катетер стент- графта диаметр в раздутом состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(F); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (F). Материал – податливый полиуретан, не содержит латекса.	шт	150 000,00	5,00
12	Контуры неонатальгные для аппарата SLE 5000		шт	14 816,00	20,00
13	Набор периферически вводимого ЦВК (2 Fr/24G)	Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G) Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: • рентгеноконтрастный • маркировка каждый сантиметр • дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера • крыльшки для фиксации • встроенная удлинительная трубка • длина встроенной удлинительной трубки — 10 см • внутренний диаметр катетера 0,30 мм • внешний диаметр катетера 0,60 мм • длина катетера 30 см • объем заполнения катетера 0,12 мл • скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин Характеристики интродьюсера: • тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера • внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G • длина интродьюсера 25 мм Комплект поставки • 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер • интродьюсер — расщепляемая игла 20G • 1 шприц 10 мл • измерительная лента Кратность упаковки 10 шт	набор	28 800,00	10,00

14	Набор периферически вводимого ЦВК (1 Fr/28G)	<p>периферически вводимого ЦВК (1Fr / 28G)  Для длительного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г.), предназначен для парентерального питания, введения лекарств  Характеристики катетера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рентгеноконтрастный</li> <li>• маркировка каждый сантиметр</li> <li>• дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера</li> <li>• крылышки для фиксации</li> <li>• встроенная удлинительная трубка</li> <li>• наличие зажима на удлинительной трубке</li> <li>• длина встроенной удлинительной трубки — 8 см</li> <li>• внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5 мм</li> <li>• внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм</li> <li>• внутренний диаметр катетера 0,17 мм</li> <li>• внешний диаметр катетера 0,35 мм</li> <li>• длина катетера 30 см</li> <li>• объем заполнения катетера 0,11 мл</li> <li>• скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,6 мл/мин</li> </ul> <p>Характеристики интродьюсера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тип интродьюсера — короткая внутривенная канюля, фиксируемая на катетере</li> <li>• внешний диаметр интродьюсера — 0,7 мм/24G</li> <li>• длина интродьюсера 19 мм</li> </ul> <p>Комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер</li> <li>• интродьюсер — короткая внутривенная канюля 24G</li> <li>• измерительная лента</li> </ul>	набор	28 800,00	10,00
15	МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ	<p>Габариты 296 x 305,5 x 92,5 мм,  Вес 2,9 кг  Дисплей 7 сегментный светодиодный дисплей  2 канала (Пulsь плода, маточное сокращение)  Записывающее устройство  Метод: Термальная печать  Скорость печати: 1, 2, 3 см/мин  Функция подачи бумаги  Электропитание Входящее: 100 - 240 В, 50-60 Гц, 1.2.А Исходящая: 18 В, 2.5 А  Внешняя связь RS-232C: загрузка программы, центральная система связи (дополнительно)  Температура Рабочая температура: 10°- 40° С  Температура хранения: -10-60° С  ЧСС плода, Входящий сигнал: ультразвуковой доплер  Ультразвуковая частота: 1МГц  Ультразвуковая мощность: &lt;10мВт/см2  Способ детектирования: автокорреляция  Диапазон ЧСС плода: 240 уд/мин  Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин  Маточное сокращение Источник входящего потока: экстеранальный датчик с тензорезистором Нулевой сигнал:  включение в одно касание  Диапазон измерения: 0-99 ед  Измерение движения плода Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский РЛС  Возможность подключения USB Wi-Fi модуля для соединения с Центральной станцией мониторинга (опционально)  Регистратор  Метод регистратора: Тепловой регулярный тип Разрешение: 8 (вертикаль)/10 (горизонталь) точек/мм Скорость печати: 1, 2, 3 см/минуту</p>	шт	2 000 000,00	1,00