**Алматы қ. 10.01.2023 г.**

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Орталық қалалық клиникалық аурухана» МКК. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы
04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2022 жылға сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы ақпарат (*атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сомасы*) жеткізу мерзімі, орны және шарттары осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Алматы к., Жандосова 6. 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша,10.01.2023 жылы 09 сағат 00 минуттан бастап 17.01.2023 жылы 10 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 08 сағат 00 минуттан бастап 17 сағат 00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13 сағат
00 минуттан бастап 14 сағат 00 минутқа дейін) ұсынылады тел 274 66 17.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 17.01.2023 жылы 11 сағат 00 минутта Алматы к., Жандосова 6, 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын, сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын, қатысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын көрсетеді.**

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады. ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**г. Алматы 10.01.2023 г.**

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 год способом запроса ценовых предложений по Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее - Правила) Утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375.

Информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок, с 09 ч.00 мин.10.01.2023 г. до 10 ч. 00 мин 17.01.2023 г. (режим работы с 08 ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)
тел. 274 66 17.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 11 ч. 00 мин. 17.01.2023 г. по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

 **Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол**  | **Цена за ед.** | **Сумма общая** |
| 1 | Стент самораскрывающийся периферия.  | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов рабочей длиной 90 и 135 см. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим поражением артерий бедра и подколенно-берцового сегмента, а также в случае недостаточных результатов чрескожной транслюминальной ангиопластики, при остаточном стенозе и расслоении. Материал стента: нитинол. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Рентгенконтрастность: наличие не менее 6 золотых рентгенконтрастных маркера на каждом конце стента. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для удобства раскрытия одной рукой. Cовместимость с проводниковым катетером не более 6Fr. Гидрофобное покрытие шафта. Варианты диаметров стента: 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 30; 40; 60; 80 мм. | Шт. | 10 | 271100 | 2711000 |
| 2 | Периферический саморасширяющийся стент с пассивным покрытием | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов, стерильная, однократного применения. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Материал стента – нитинол. Наличие не менее 4 золотых рентгенконтрастных маркеров на каждом конце стента. Стент полностью покрыт протективным веществом – аморфный карбид кремния, для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Толщина элементов каркаса стента не менее 225 мкм (для диаметра 10 мм не менее 230 мкм). Дизайн стента по типу - пик-впадина. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Диаметр проксимального шафта не более 5,2 F. Cовместимость с проводниковым катетером 6Fr. Система доставки снабжена трубкой, которая предназначена для введения в гемостатический клапан интродьюсера с целью уменьшения трения между системой доставки и гемостатическим клапаном при освобождении стента. Рабочая длина системы доставки (см): 70; 120. Диаметр стента (мм): 7; 8; 9; 10. Длина стента (мм): 30,0; 40,0; 60,0; 80,0. | Шт. | 3 | 248 100 | 744300 |
| 3 | Катетер баллонный для ЧТА, выделяющий паклитаксел, стерильный, однократного применения, рабочей длиной (см) 90; 130; 150; с диаметром баллона (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; длиной баллона (мм) 40,0; 80,0; 120,0 | Катетер баллонный для ЧТА выделяющий паклитаксел, стерильный, однократного применения. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Покрытие баллона - равномерное покрытие связующим носителем-матрицей, содержащей не более 3 мкг паклитаксела на 1 кв.мм. Матрица покрытия - паклитаксел и бутирил-тригексилцитрат. Наличие системы защиты баллона от повреждения. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров: 2 шт. Диаметр шафта не более 3,8F. Номинальное давление (NP) не более 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не более 15 атм (ø 2,0-5.0мм), и не более 12 атм (ø 6.0-7.0мм). Минимальный диаметр интродьюсера: 4F (ø 2.0 - 4.0 мм), 5F (ø 5.0-7.0мм). Совместимость с проводником - 0.018 ". На проксимальном конце катетера расположено два порта Люэра. Рабочая длина системы доставки (см): 90; 130; 150. Диаметр баллона (мм): 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0. Длина баллона (мм) 40,0; 80,0; 120,0. | Шт. | 8 | 282100 | 2256800 |
| 4 | Баллонный катетер дилятационный периферический  | 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 шафта не более 5F. Покрытие шафта: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10.0 x 20-80 мм), не менее 12 атм (ø 9.0 x 20-80 мм, ø 10.0 х 20-40 мм), не менее 14 атм (ø 7.0 x 20-200 мм, ø 8.0 х 20-100 мм), не менее 16 атм (ø 5.0 - 6.0 x 20-200 мм), не менее 18 атм (ø 4.0 x 60-200 мм), не менее 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. | 30 | 85 100 | 2553000 |
| 5 | Баллонный катетер дилятационный периферический  | 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 шафта: 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 х 20-200мм), не менее 13 атм (ø 4.0-5.0мм x 170-200 мм), не менее 14 атм (ø 2.0 - 3.5мм x 200мм), не менее 5 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. | Шт. | 30 | 85 100 | 2553000 |
| 6 | Армированный интродьюсер длина 45см  | Армированные интродьюсеры для доступа к артериям нижних конечностей с наличием рентгенконтрастного маркера. Диаметр интродьюсеров 4Fr, 5Fr, 6Fr. Длина интродьюсера не более 45 см. Материал интродьюсера: внутренняя оболочка – ПТФЭ, оболочка из нержавеющей стали и наружная оболочка – полимер. Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном конце интродьюсера. Форма интродьюсера: прямая и изогнутая. Покрытие: силиконовое гидрофобное покрытие наружной поверхности дистального участка длиною 30 см для 5F и 6F. Наличие гемостатического клапана. Для 5Fr и 6Fr возможность удаления гемостатического клапана для аспирации тромботических масс. Форма расширителя: прямая и изогнутая. Рекомендуемый проводник: не менее 0,035”. | Шт. | 8 | 73 100 | 584800 |
| 7 | Проводник  | Длина 190 см и 300 см. Диаметр не более 0.014”. Материал сердечника: нержавеющая сталь повышенной прочности, Проксимальная спираль не менее 21.5см, нержавеющая сталь, рентгенпрозрачная. Дистальная спираль не более 2.6 см, палладий, рентгенконтрастная. Проксимальный конец шафта с политетрафторэтиленовым покрытием. Дистальное покрытие шафта: 30см, гидрофильное. Маркеры шафта 92 и 102 см от дистального конца. Два типа поддержки: стандартный и усиленной поддержки. Три вида гибкости наконечника - очень гибкий, гибкий, средней гибкости. | шт | 5 | 33 100 | 165500 |
| 8 | Стент самораскрывающийся периферия  | Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035” проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" E.X.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fr интродьюсером. Профиль стента 0.079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Возможность выбора стентов с повышенной гибкостью либо с повышенной радиальной силой Размеры стента с повышенной гибкостью: диаметр - 5; 6; 7; 8; длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм Размеры стента с повышенной радиальной силой: диаметр - 9; 10; 12; 14; длина: 20, 30, 40, 60, 80 мм | шт | 8 | 435500 | 3484000 |
| 9 | Каротидный стент  | Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. | Шт. | 5 | 395 500 | 1977500 |
| 10 |  Защита дистальной эмболии при вмешательствах на каротидных артериях  | Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирования в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм. | Шт. | 10 | 430 500 | 4305000 |
| 11 | Поддерживающий катетер для прохождения хронических окклюзий  | Прозрачный микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику 0.014", 0.018"или 0.035". Проксимальный конец имеет стандартный люеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер предназначен для прохождения тотальных хронических окклюзий. Катетер имеет 3 маркера, размещенные между слоями катетера. Катетер имеет 2 слоя: поверхностный: выполнен из особо прочного материала и имеет гидрофильное покрытие на дистальном конце, на протяжение 40см; внутренний слой гидрофильный, выполнен из полиэтилена. Катетер имеет конусный кончик. Маркеры расположены: первый маркер на расстоянии 2.5 мм от кончика, последующие на расстоянии 15 мм друг от друга (для 0.014" и 0.018"), и на расстоянии 50 мм (для 0.035"). Маркеры имеют увеличенную на 50% длину. Ручка формы "гуппи". Дистальный профиль: для 0.014" - 2F; 0.018" - 2.2F; 0.035" - 3.8F. Проксимальный профиль: 0.014" - 3.0 F; 0.018" - 3.4 F; 0.035" - 4.8F. Длина 65, 90, 135 или 150 см. | Шт. | 4 | 100 400 | 401600 |
| 12 | Опционный вена-кава фильтр  | Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного закрепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Соединение ножек без спаек, уменьшающее риск излома. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для полой вены до 32 мм в диаметре. Установка Югулярным, Феморальным, Брахиальным и Подколенным доступами. Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Люер-Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и Jобразный проводник .035”, 9F, 150/180cm. | Шт. | 5 | 510 000 | 2550 000 |
| 13 | Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра  | Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра только югулярным доступом: с прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с щипцами Пункционная игла - нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) – 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM\*; Диаметр щипцов (мм) – 12-15; Длина щипцов (мм) – 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145. | Шт. | 3 | 310 000 | 930000 |
| 14 | Баллонный катетер дилятационный периферический  | Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки (OTW), совместимый с 0,035“ проводником. Специальный материал баллона сочетает в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к царапинам. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шафта. Шафт катетера, с повышенной проходимостью и устойчивостью к перегибам, в сочетании с гибкостью, длинной 80 и 130 см. Совместим с интродьюсером 5F–7F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (Ø 3мм), 14-18 атм. (Ø 4мм), 14-17 атм. (Ø 5мм), 12-17атм. (Ø 6мм), 12-16 атм. (Ø 7мм), 11-14атм. (Ø 8-9мм), 11атм. (Ø 10-12мм). Ø шафта катетера 5F–6F. Размеры: Ø баллона (мм): 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Длина баллона (мм): 20; 40; 60; 80; 120; 150; 200; 250; 300. Размеры по заявке получателя. | шт | 10 | 91 500 | 91500 |
| 15 | Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.035 | Дилатационный периферический баллонный катетер коаксиального дизайна на системе доставки (OTW) с гидрофильным покрытием дистального шафта. Паклитаксел нанесен на поверхность баллона в смеси с шеллаком 1:1, технология нанесения защищена, концентрация паклитаксела на поверхности баллона 3 µg/mm2. Дизайн - билюминальный, на системе доставки (OTW); диаметр баллона - 4.0/ 5.0/ 6.0/ 7.0/ 8.0 мм; длина баллона - 20 - 150 мм; используемая длина катетера - 80 см и 135 см; диаметр проводника - 0.035" (0.91 мм); покрытие – гидрофильное; материал баллона - РA, полиамид/нейлон. Складчатость - 4-складчатые для диаметров 4мм и 5мм; 5-складчатая для диаметров от 6мм до 8мм; характеристика – полукомплаинсный; рекомендуемый интродьюсер - 5F для диаметра от 4.0 до 6.0 мм, 6F для диаметра 6.0 и длины ≥ 100 мм, 6F для диаметра 7.0 и 8.0 мм; номинальное давление - 6 ATM. Давление разрыва: 16 ATM для 4\*20-150 мм и 6\*20-60 мм; 14 ATM для 5/6 мм\*80-150 мм и 7-8 мм\*20-60 мм; 12 ATM для 7-8\*80-150 мм. Размеры по заявке конечного получателя. | Шт. | 5 | 265 000 | 1325000 |
| 16 | Петля-ловушка в наборе  | Набор содержит ловушку длиной 65, 120 см, катетер для ловушки длиной 48, 102 см, интродьюсер и торкдевайс. Для прецизионных манипуляций и эвакуации, высоко рентгеноконтрастные петли под углом 900 к штифту. Ловушки с нитиноловым штифтом, препятствующим изломам и загибам, вольфрамовая петля с золотым покрытием для отчетливой визуализации. Диаметр петли: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35мм. | шт | 2 | 300 000 | 600000 |
| 17 | Гидрофильный проводник  | Гидрофильный микропроводник с нитиноловым стержнем, рентгеноконтрастными полиуретановым покрытием и гидрофильной оболочкой 0.018” или 0.035”. Жесткость проводника стандартная или высокая. Угол наклона кончика – прямой или 45 градусов. Длина 150, 180, 260 см. Срок годности не менее 24 мес. | Шт. | 15 | 55 500 | 832500 |
| 18 | Гидрофильный проводник  | Гидрофильный микропроводник с нитиноловым стержнем, покрытый силиконом 0.014”, 0.018”, 0.035”. Гибкость кончика – средняя. Угол наклона кончика – 15 градусов, длина 5 см. Длина проводника 60, 80, 145, 180, 260, 300 и 400 см.  | Шт. | 20 | 55 500 | 1110000 |
| 19 | Микросферы для эмболизации | Эмболизационные биосовместимые микросферы, изполивинилового спирта (ПВС) и бычьего желатина,диспергированные в откалиброванные по размерным группам в шприцобъемом 20 мл. Микросферы выпускаются объемом 1 или2 мл в комплекте с 9 или 8 мл физиологического растворасоответственно и в пяти размерных группах: 100-300 мкм(желтая маркировка), 300-500 мкм (синяя маркировка),500-700 мкм (красная маркировка), 700-900 мкм (зеленаямаркировка), 900-1100 мкм (фиолетовая маркировка).Материал микросфер должен позволять сжатие не менее,чем на 37% без нарушения целостности микросфер ивозвращения к сферической форме после завершениясдавливающих процессов, без риска неконтролируемойи\или нежелательной агрегации. Микросферы должныиметьвысокуюустойчивостьфрагментации, высокую вязкоупругость. Предназначеныдляиспользованиягиперваскулярных опухолей и других новообразований,эмболизации артерий предстательной железы дляоблегчения симптомов, связанных с доброкачественнойгиперплазией предстательной железы, гемостатическойэмболизации. Каждый шприц с эмболизационнымматериалом должен быть простерилизован. Общий срокгодности не менее 2 лет. | Шт. | 30 | 99 500 | 2985000 |
| 20 | Система стент-графта: Бифуркационный компонент  | Проксимальный конец бифуркационной конфигурации стент-графта раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Проксимальный конец бифуркационной конфигурации состоит из нитиноловых стентов, подшитых к тканому графту. Супраренальная часть проксимального конца не покрыта тканым графтом. Супраренальный стент также имеет фиксирующие штифты для закрепления стент-графта в аорте. Дистальнее аортальная часть раздваивается на 2 меньших трубки: ипсилатеральную подвздошную браншу и короткую контралатеральную браншу. Стенты ипсилатеральной бранши подшиты к внешней поверхности тканого материала, формируя гладкую внутреннюю полость. Стенты контралатеральной бранши подшиты к внутренней поверхности тканого графта | Шт. | 2 | 2 150 500 | 4 300 000 |
| 21 | Система стент-графта: Контралатеральный компонент  | Проксимальный конец конфигурации контралатеральной бранши раскрывается в короткой контралатеральной бранше бифуркационной конфигурации, а дистальный — в контралатеральной подвздошной артерии. Проксимальный конец конфигурации контралатеральной бранши имеет конфигурацию открытой коронки, которая не содержит материала графта в своих выемках | Шт. | 2 | 1 450 500 | 2900000 |
| 22 | Стент-графт торакальный с системой доставки с дополнительными модулями | Самораскрывающийся трубчатый эндопротез для рентгенэндоваскулярной реконструкции аневризм грудной отдела аорты с открытой короной в проксимальной части. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере, состоящий из полиэфирного тканного графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Наличие легко визуализируемых под рентгеноскопом платиноиридиевых рентгеноконтрастных меток, для обеспечения рентгенографической визуализации его краев в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 в центральной части, в виде «0» - 2 шт. в дистальной части. Проксимальный диаметр графта 22 - 46, дистальный диаметр графта 22 - 46, диаметр системы доставки 22-25, общая длинна покрытой части 112 - 212  | Шт. | 2 | 3 600 500 | 7201000 |
| 23 | 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. | 2 | 145 500 | 291000 |
| 24 | Система направленной атерэктомии  | Предназначена для удаления атеросклеротических бляшек только из артерий нижних конечностей диаметром от 2 до 7 мм. Система состоит из катетера с приводом режущего блока, рукояткой управления вращением и контейнером для сбора удаленного материала с системой дистальной промывки. Скорость вращения ножа до 12000 об/мин. Имеет Rx порт, совместим с проводником 0.014". Рабочая длина катетера 114 - 151 см. Длина кончика 5.9, 6.6, 9.6 см, длина среза от 40 до 75 мм. Совеместимость с интродюсером 6 Fr (для профиля 2.2 мм) или 7 Fr (для профиля 2.6 мм). Лезвие режущего блока выполнено из карбоновой стали и имеет 4 дополнительных резца для эффективного срезания кальцинатов. Контейнер усилен стальными пластинами для прохождения через кальцинированные стенозы. Привод представляет собой устройство с автономным питанием от батарей, предназначенное для питания катетера для направленной атерэктомии. Совместим с системой защиты от дистальной эмболии | Шт. | 1 | 1 250 500 | 1 250 000 |
| 25 | Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий  | Дизайн стента-Плетеный, саморасширяющийся. Материал стента-Сплав Elgiloy® (кобальт хромовый). Диаметр стента-6, 8, 10 мм. Длина стента-Ø6 30, Ø8 30,40,50, Ø10 30,40,50. Дизайн ячейки-закрытая, 1,08 мм². Рентгеноконтрастные маркеры-Рентгеноконтрастная нить. Дизайн катетера-Доставка быстрой смены (Monorail). Конструкция катетера-Возможность репозиционирования. Профиль доставляющей системы-5 F (Ø 6-8 мм) 5,9F (Ø 10 мм). Совместимость с интродьюсером-5 F (Ø 6-8 мм) 5,9F (Ø 10 мм) . Рабочая длина катетера-135 см. Совместимость с проводником- 0.014”. | Шт. | 2 | 350 000 | 700000 |
| 26 | Стент внутрисосудистый  | Саморасширяющийся стент для периферических артерий, плетеный. Материал стента-Сплав Elgiloy® (кобальт хромовый).Диаметр стента-5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм. Длина стента- 5 20,40,55,80; 6 20,45,60,90; 7 20,40,60,90; 8 20,40,60,80; 10 20,42,68,94; 12-16 20,40,60,90; 18 40,55,80; 20 40,55,80; 22-24 35,45,70. Дизайн ячейки- закрытая. Рентгеноконтрастные маркеры- Рентгеноконтрастная нить. Дизайн катетера- Доставка по проводнику (OTW). Конструкция катетера- Возможность репозиционирования. Совместимость с интродьюсером- 6 F (Ø 5-8 мм) 7F (Ø 10 мм) 9F (Ø 12 мм) 10F (Ø 14-16 мм) 11F (Ø 18-22 мм) 12F (Ø 24 мм) . Рабочая длина катетера- 75 и 135 см. Совместимость с проводником- 0.035”. Срок годности - 2 года. | Шт. | 10 | 330 000 | 3 300 000 |
| 27 | Катетер баллонный сосудистый  | Система доставки: OTW. Диаметр баллона: 3 мм – 12 мм. Длина баллона: 20, 30, 40,60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 мм, Шафт: 40, 75, 135 см, Материал баллона: Nybax™, Номинальное давление: До 10 ATM, Давление разрыва: До 24 ATM, Совместимость с проводником: 0.035.Совместимость с интродьюсером: 5-7 F, Профиль кончика: 0.040 (среднее значение). Профиль баллона: 0.070 (среднее значение). | Шт. | 50 | 104 000 | 5 200 000 |
| 28 | Периферический баллонный катетер, различных размеров, стерильный, однократного применения в комплекте | Периферический баллонный катетер совместим с 0.014" проводником. Материал баллона Nybax, сочетает большую гибкость с радиальной силой, позволяющей раздувать баллон до 24 атмосфер (2431 кПа). Конусный атравматичный кончик (0.040" -1.016 мм), (0,017"/0,43 мм) всего до 15% больше диаметра проводника сочетается с низким профилем баллона, гидрофильное покрытие баллона Lubricious Mediglide, все переходы максимально сглажены. В зависимости от диаметра совместим с интрадьюсерами 5F (3-7 мм), 6F (8-10 мм), 7F (12 мм). Размеры: диаметр – 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 мм; длина – 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220 мм, длины катетеров 900 или 1500 мм. Доступен в нескольких конфигурациях, система доставки монорельсовая и OTW. Время дефляции менее 10 сек. Наличие двух высококонтрастных платино-иридиевых маркера для точного позиционирования. | Шт. | 30 | 120 000 | 3 600 000 |
| 29 | Микрокатетер для доступа к дистальным сосудам  | Конструкция катетера-наружный диаметр 3F (1 мм) в проксимальном сегменте сужается до 2,4F (0,8 мм) в дистальном сегменте, армирован по всей длине. Внутренний просвет -0,021 дюйм или 0,53 мм, с тефлоновым покрытием. Длина-105 см, 130 см, 150 см. Давление разрыва -1000 psi. Совместимость с проводником- 0,018 дюймов. Покрытие- Гидрофильное покрытие Hydro Pass™ в дистальной части 60 или 120 см. Кончик- Атравматичный, рентгеноконтастный (платиноиридиевый маркер). Форма кончика- Прямой, изогнутый, формируемый . Длина гибкого кончика - 20 см, 30 см. Совместимость со спиралями - 0,018 дюймов. Совместимость с частицами - 500 микрон максимум. Совместимость со сферами - 700 микрон максимум. | Шт. | 2 | 250 000 | 500 000 |
| 30 | Толкаемая эмболизационная спираль на платформе 0.035 | Платиновые спирали эмболизационные толкаемые для эндоваскулярных манипуляций, на платформе 0.035, толкаемые с синтетическими волокнами, состоят из платино-вольфрамовой спирали (сплав ~ 92% платина и ~ 8% вольфрам) с прикрепленными к ней синтетическими волокнами. Представляют собой спирально-закрученные платиновые спирали с синтетическими волокнами. Предназначены для артериальной и венозной эмболизации в периферической сосудистой системе. В комплект спирали эмболизационной толкаемой входит: эмболизационная спираль, интродьюсер и плунжер спирали. Спираль снабжена интродьюсером с зажимом, который защищает оба конца интродьюсера во время транспортировки и хранения. Плунжер используется для перехода спирали из интродьюсера в микрокатетер.Материал спирали- платина.Тромбогенный агент - синтетическое волокно Dacron. Размеры: 4мм x 4,0мм, 5мм x 4,5мм, 6мм x 5,0мм, 7мм x 5,5мм, 4мм x 4,0мм, 5мм x 4,5мм, 6мм x 5,0мм, 7мм x 5,5ммМеханизм: спирали толкаются с помощью гипотрубки из нержавеющей стали. МРТ-совместимые спирали.  | Шт. | 10 | 100 000 | 1 000 000 |
| 31 | Толкаемая эмболизационная спираль на платформе 0.018 | Платиновые спирали эмболизационные толкаемые для эндоваскулярных манипуляций, на платформе 0.018, толкаемые с синтетическими волокнами, состоят из платино-вольфрамовой спирали (сплав ~ 92% платина и ~ 8% вольфрам) с прикрепленными к ней синтетическими волокнами. Спираль имеет коническую форму и полностью покрыта полиамидными волокнами. Предназначены для артериальной и венозной эмболизации в периферической сосудистой системе. В комплект спирали эмболизационной толкаемой входит: эмболизационная спираль, интродьюсер и плунжер спирали. Спираль снабжена интродьюсером с зажимом, который защищает оба конца интродьюсера во время транспортировки и хранения. Плунжер используется для перехода спирали из интродьюсера в микрокатетер.Толкаемые спирали 018 дюймов используются вместе с толкателем спирали.Толкатель спирали Coil Pusher – 16 – это конусообразное, сверхгибкое устройство с покрытием и рентгеноконтрастным маркером на дистальном кончике, которое применяется в сочетании с микрокатетером для доставки и раскрытия проталкиваемой эмболизирующей спирали 0,46 мм (0,018 дюймов).Толкатель спирали Coil Pusher – 16 включает толкатель спирали и устройство для вращения проводника катетера.Материал спирали- платина. Тромбогенный агент - синтетическое волокно Dacron. Размеры: 3мм/2,5мм, 4мм/4,0мм, 5мм/5,5мм, 6мм/6,5мм, 3мм/2,5мм, 4мм/4,0мм, 5мм/5,5мм, 6мм/6,5ммСовместимость с микрокатетером - 2.4 F/0.021''/0.53 мм. Механизм: спирали толкаются с помощью пластиковой гипотрубки. МРТ-совместимые спирали.  | Шт. | 5 | 90 000 | 450 000 |
| 32 | Проводник внутрисосудистый  | Диаметр - 0,035 дюйм; 0,038 дюйм. Длина - 75 см,145 см, 180 см, 260 см. Материал сердечника нержавеющая сталь. Конструкция сердечника - усиленная поддержка. Покрытие - тефлон (PTFE). Форма кончика: прямой, J 3 мм, формируемый дистальный сегмент 3 см. Длина гибкого кончика: 1 см, 4 см, 6 см, 7 см. | Шт. | 7 | 30 000 | 210 000 |
| 33 | Стент внутрисосудистый  | Стент для периферических артерий, баллонорасширяемый. Материал стента -нержавеющая сталь 316L . Длина стента - 14-19 мм. Длина баллона - 15-20 мм. Номинильное давление - 10 АТМ. Давление разрыва- 14 АТМ. Система доставки Monorail. Шафт 90 и 150 см. Совместимость с проводниковым катетером 6-7F. Совместимость с интродъюсером 5-6F. Cовместимость с проводником 0.018". | Шт. | 7 | 230 000 | 1 610 000 |
| 34 | Стент внутрисосудистый  | Стент для периферических артерий, баллонорасширяемый. Материал стента нержавеющая сталь 316L . Диаметр стента (при номинальном давлении) - 5-10 мм. Длина стента - 17-57 мм. Максимальный диаметр стента: 9-11 мм. Диаметр баллона - 5-10 мм. Длина баллона - 20-60 мм. Номинильное давление :8-10 АТМ. Давление разрыва 12 АТМ. Система доставки OTW. Шафт 75 и 135 см. Совместимость с интродъюсером 6-7F. Cовместимость с проводником 0.035". | Шт. | 12 | 230 000 | 2 760 000 |
| 35 | Проводник сосудистый  | Диаметр-0,014 дюймов. Длина- 182 см, 300 см.Материал сердечника-Нержавеющая сталь. Покрытие- Полимерное гидрофильное, рентгеноконтрастное в дистальной части 10 и 38 см, тефлоновое PTFE в проксимальной части. Жесткость кончика- 3г, 6г. Форма кончика-Формируемый прямой или изогнутый дистальный сегмент. Длина гибкого кончика -8 мм, 11 см. | Шт. | 15 | 45000 | 675 000 |
| 36 | Катетер баллонный сосудистый  | Система доставки OTW и Monorail. Диаметр баллона 2.0 мм – 10.0 мм. Длина баллона: 10, 15, 20,30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220 мм. Шафт - 40, 80, 90, 135 и150 см. Материал баллона Pebax™. Номинальное давление 6 ATM. Давление разрыва 10, 12, 14 ATM. Совместимость с проводником 0.014'' и 0.018". Совместимость с интродьюсером 4-5 F. Профиль кончика 0.020" (среднее значение). Профиль баллона 0.039" (среднее значение). Срок годности: Sterling OTW- 3 года. Sterling OTW ES (баллоны диаметром 5,6, 7 мм и длиной 120, 150, 200 и 220 мм)- 18 мес.Sterling Monorail-3 года. Sterling Monorail ES- 18 месяцев | Шт. | 10 | 105 000 | 1 050 000 |
| 37 | Стент для периферических артерий, металлический непокрытый | Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 80,135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронами и 3-мя перемычками между кольцами. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 2.03мм, соотношение металл/артерия 13.6%. Двойная стенка баллона с пятилепестковой укладкой баллона. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 11 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6; 7; 8; 9; 10мм), 16 атм. (диаметр 4; 5мм). Диаметр: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм. Длины: 12, 16, 19, 29, 39, 59мм. | Шт. | 10 | 300 000 | 3000000 |
| 38 | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации  | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации PUSHABLE 35 в комплекте.Спиралевидная система предназначена для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система AZUR состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки, которая состоит из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018”. Катетер: 0.021" – 0.022". Микрокатетер внутренний диаметр: 0.53 мм. – 0.56 мм.  Диаметр спирали: 0,035”. Катетер: 0.041" – 0.047". Микрокатетер внутренний диаметр: 1.04 мм. – 1.19 мм. Диаметр петли: 4 мм., 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм., 15 мм., 16 мм. Длина (см.): 4, 6, 10, 14, 20 | Шт. | 2 | 242 000 | 484 000 |
| 39 | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации  | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации PUSHABLE 18  в комплекте.Спиралевидная система предназначена для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система AZUR состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки, которая состоит из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018”. Катетер: 0.021" – 0.022". Микрокатетер внутренний диаметр: 0.53 мм. – 0.56 мм. Диаметр петли: 2 мм., 3 мм., 4 мм., 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм. Длина (см.): 2, 4, 6, 10, 14, 20 | Шт. | 8 | 165 000 | 1 320 000 |
| 40 | Устройство для закрытия пункционных отверстий  | Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии(модифицированного расширителя) и проводника. Устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом.Устройство герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляцию свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Используется просто и легко – для врача, установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение.Размеры: 6 Fr., 8 Fr | Шт. | 20 | 85 000 | 1 700 000 |
| 41 | Периферийная спиралевидная система  | Система периферийных катушек CX Detachable 35 представляет новую и уникальную концепцию: первый и единственный периферийный с поперечным покрытием и преимуществами запатентованной технологии гидрогеля, позволяющей легко управлять в зонах с высокой интенсивностью потока. Заполнение просвета сосуда или аневризмы осуществляется благодаря расширению гидрогеля в самой спирали за счет контакта с кровью – это уникальное преимущество, которое делает данные спирали наиболее эффективными по сравнению с аналогичными медицинскими изделиями. Данный гидрогель заполняет разрывы между спиралями (платиновая катушка, покрытая гидрогелем) и направляет их к стенкам сосудов.Сложная форма с петлями различного диаметра для оптимального покрытия в зонах с высокой интенсивностью потока. Диаметр петли: 4 мм., 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм., 13 мм., 16 мм., 20 мм.Длина (см.): 7, 9, 11, 12, 17, 19, 24, 32, 39 | Шт. | 10 | 385 000 | 3 850 000 |
| 42 | Диагностический катетер | Катетер диагностический катетер. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Ангиографический или диагностический катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Он доставляет рентгеноконтрастные среды и терапевтические агенты к выбранным участкам сосудистой системы. Он также используется для ввода проводника или катетера в целевой участок., полная линейка ангиографических катетеров, разработанных для упрощения манипуляций. Конструкция с высоким крутящим моментом и точное управление. Ультратонкая стенка катетера создает большой просвет, что позволяет сократить время инъекции. Предел давления: 4 Fr (1,40 мм) - 750 psi / 5 Fr (1,70 мм) и 6 Fr (2,00 мм) - 1000 psi. Совместимость с проводником: 0,038 дюйма (0,97 мм). Наружный диаметр: 4 Fr / 1,40 мм, 5 Fr / 1,70 мм. Внутренний диаметр: 1.03 мм., 1,20 мм., 1,30 мм.Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора специальных форм для артерий печени, почек, маток, простаты. | Шт. | 20 | 16 500 | 330 000 |
| 43 | Стент для сонной артерии  | Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Cтент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014’’ (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fr (внутренний диаметр > 0.074’’). Диаметр проксимального шафта: 3.4 Fr. Диаметр дистального шафта: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент. | Шт. | 5 | 480 000 | 2 400 000 |
| 44 |  Проводник интервенционный периферический с гидрофильным покрытием.  | Диагностический проводник: 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. | Шт. | 70 | 34 200 | 2 394 000 |
| 45 |  Проводник диагностический сверхжесткий | Широкий спектр диаметров сверхжестких диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38´´ (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 100, 150,180 и не более 260см (проводники быстрой замены). Проводник SuperStiff (длина подвижного сегмента 7см). Фиксированный внутренний стержень. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковон в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь. | Шт. | 10 | 21 820 | 218200 |
| 46 | Коронарный проводник  | Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014”/0,36мм. Возможность удлинения до 300 см с помощью удлинителя, приобретаемого отдельно. Ренгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. Технология DuoCore с соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника.Наличие проксимальных маркеров: 1 маркер для проводников Extra Floppy , 2 маркера для проводников Hypercoat, 3 маркера для проводников Intermediate. Возможность выбора жесткости кончика: 1 грамм для проводников Floppy, 0,6 грамм для проводников Extra Floppy, 1 грамм для проводников Hypercoat, 3,6 грамм для проводников Intermediate.Наличие силиконового кончика длиной 2 мм. для проводников Floppy, Extra Floppy, Intermediate.Проводник состоит из корпуса (стальной стержень SUS 304), оболочка ствола - политетрафлюроэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом. | Шт. | 25 | 40 083 | 1 002 075 |
| 47 | Микрокатетер  | Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. 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/2.4Fи 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.0.7мм) 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 способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fr - синяя, 2.8F/2.4Fr - голубая. | Шт. | 4 | 235 050 | 940 200 |
| 48 | Диагностический катетер  | Катетер диагностический. Материал катетера: наружный слой – нейлон с полиуретаном, средний слой – двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см, внутренний слой – нейлон с полиуретаном. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041”/1,03 мм, 5Fr не менее 0,047”/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051”/1,30 мм. Совместимость с 0,038”/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерии, для трансрадиального доступа. | Шт. | 50 | 10 400 | 520 000 |
| 49 | Ангиографический катетер  | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку. | Шт. | 30 | 20 000 | 600000 |
| 50 | Катетер периферический с гидрофильным покрытием | Катетер радиологический для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного покрытия Legato. Дизайн кончика Headhunter 1 , Headhunter 3 Newton 1, Newton 2, Newton 3 , Newton 4 , Bentson 1, Bentson 2 ,Mani ,Vertebral,Modified cerebral,Berenstein, Simmons 1, Simmons 2, Simmons modified,Cobra 1, Cobra 2,Hook , Shepherd Hook,Renal double curve, Amir Motarjeme и Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA2, Hockey Stick,Modified Hook 1,Modified Hook 2, Modified Hook 3,Straight Selective, RBI,RIM, Multipurpose A1. Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125см, . Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной вихуализации Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Протяженность гидрофильного покрытия: 25см для катетеров 40 и 65см, 40см для катетеров 100 и 125см. Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания без оплетки/с оплеткой: Пропускная способность катетеров: 15-20мл/сек (1050psi) для катетеров 4F и 15-27 мл/сек (1200 psi) для катетеров 5F. .. Наличие стикера голубого цвета с надписью Legato и крючка голубого цвета на упаковке катетера. Упакован в стерильную упаковку. | Шт. | 10 | 37 975 | 379750 |
| 51 | Катетер диагностический  | Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons ,Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степеь жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция).Наличие катетеров с конфигруцией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi. Упакован в стерильную упаковку. | Шт. | 30 | 19 120 | 573 600 |
| 52 |  Проводниковый катетер  | Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(extra backup) длиной 100 и 125 см. Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058”; 6Fr-0,071”, 7Fr-0,082”; 8Fr-0,091”.Максимальное давление 725 psi. Наличие возможности выбора катетеров с боковыми отверстиями для катетеров диаметром 6, 7, 8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие мягкого кончика длиной 2 мм. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child и техники «целующихся» баллонов. | Шт. | 6 | 33 593 | 201558 |
| 53 | Интродьюсер феморальный в комплекте с иглой, дилятатором и проводником | Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, 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 наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый),7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интродьюсеров с маркерным кончиком, интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика. | Шт. | 200 | 16 510 | 3 302 000 |
| 54 | Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа | Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5,7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 36 mm, 21 G x 36 mm, 20 G x 38 mm, 21 G x 35 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. . Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,021", 0,025", 0,035", 0,038". | Шт. | 100 | 11 378 | 1 137 800 |
| 55 | Интродьюсер трансрадиальный в комплекте с иглой, дилятатором и проводником | Интродьюсер длиной не менее 7, 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, 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 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый),7 (оранжевый). Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0.018" (0.46мм) , 0.025" (0.64мм) , длиной 40, 50см (для интродьюсеров 7 и 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь с платиновым кончиком, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик, 0.018 стальной - односторонний с витым кончиком. Металлическая игла advanced с коротким скосом, с покрытием уменьшающим риск спазма длиной 4.0 или 7.0см, наличие диаметра 20 и 21G. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров желтый (20G), зеленый (21G). Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика. | Шт. | 25 | 17 325 | 433125 |
| 56 |  Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)  | Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 30 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; объем не менее 20 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубкой высокого давления с двойным плетением длиной 33,02 см (13") и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с запирающим/высвобождающим механизмом PrimeLoc. Механизм PrimeLok позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Поверхность рукоятки рифленая для исключения соскальзывания рук оператора.Устройство аналоговое, для создания давления не менее 30 атм (для проведения ангиопластик высокого давления и измерения давления). Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень имеет форму острия для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовой, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан (Y-коннектора)7F или 9F, торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тупая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. 2) шприцы 10мл с крсным и желтым поршнем с надписью нитро и гепарин на корпусе, 3-ходовый краник, упакованный отдельно. 3)шприц для промывания RX 4) шприц отрицательного давления Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 АТМ (-6 до +441 PSI) с точностью ± -0.625.Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления.Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции.Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Возможность выбора аналогова индефлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см. | Шт. | 120 | 27 220 | 3 266 400 |
| 57 | Микросферы для эмболизации в шприце, 2мл. | Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tyvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апирогенном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008” до 0.038”. Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, дезартеризация геммороидальных узлов, эмболизация органов малого таза, менингиомы и пр. | Шт. | 20 | 133 000 | 2660 000 |
| 58 | Устройство для вращения проводника (торк-девайс)  | 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. | 10 | 6 930 | 69300 |
| 59 | Аспирационный катетер | Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристик. Наличие диаметра катетера 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr. Наличие входного профиля 0.019”. Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х ренгеноконтрастных маркера: Один маркер длиной 1 мм на расстоянии 4 мм от кончика и один маркер длиной 10 см расположенный на 90 см от дистального кончика. Совместимость с проводником 0.014". Длина порта для проводника 23 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чаши-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах. | Шт. | 1 | 130 032 | 130032 |
| 60 | Баллонный катетер высокого давления  | Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона: трехслойная - эластомер/нейлон/эластомер. Диаметр баллона (мм): 2,00; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. Гидрофильное М-покрытие дистальных 32 см. Отсутствие гидрофильного покрытия на баллонах длиной 6 и 8 мм. 2 ренгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,036”. Дистальный кончик с профилем 0,42мм и длиной 2,9мм.. Баллон быстрой смены под проводник 0,014”. Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального шафта - 1,9 Fr, дистального 2,6 Fr. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 atm (для баллонов диаметром 2.00-4.00) и 20 atm. (для баллонов диаметром 4.50-5.00). Дизайн баллона – трехлепестковый с короткими плечами 3мм.Тонкие и короткие рентгеноконтрастные метки длиной 0,8 мм и толщиной 25 мкм.Короткий стилет из нержавеющей стали в среднем шафте для усиления порта выхода для проводника и предотвращения изломов, для обеспечения передачи толкательного усилия от проксимального к дистальному сегменту катетера. | Шт. | 5 | 68 800 | 344 000 |
| 61 | Проводник  | Полимерный проводник с мягким кончиком 0.014” и 0.018”, средней жесткости для широкого спектра процедур от легкого стеноза до твердых окклюзий. Полимерный капюшон + гидрофильное покрытие. Нагрузка 3.0 г.с. и 4.0 г.с. Длина гидрофильного покрытия – 50 см, длина – 200см, 235см, 300см. Композитная структура, стойкость к излому, сбалансированный шафт. Скорое прохождение через кальцифицированные и фиброзные оклюзии. Передача силы толчка. Плавное управление проводником в коллатералах. 1мм «Мини-Шейп» от кончика проводника. Возможность изменять изгиб в зависимости от окклюзии и других причин в течении процедуры. | Шт. | 50 | 73 400 | 3670 000 |
| 62 |  Проводник интервенционный периферический с гидрофильным покрытием.  |

|  |
| --- |
| Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. |

 | Шт. | 200 | 14 100 | 2820 000 |
| 63 | Катетеры диагностические ангиографические  | Катетеры ангиографические . Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками c диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная. | Шт. | 40 | 12 550 | 502 000 |
| 64 | Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции  | Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атравматичного кончика. Округлённые края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий, Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081"(2.05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2.28мм), длина 100см. Повышенная визуализация. | Шт. | 7 | 43 700 | 305900 |
| 65 | Стент периферический  | Стент самораскрывающийся для периферических артерий на системе доставки. Стент предназначен для лечения стенотических поражений и рестенозов подвздошных артерий. Система доставки - по проводнику (OTW). Стент из нитинола.Ячейки стента открытые. Стент имеет расширяющиеся концы для улучшения его фиксации в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры с обоих сторон стента. Материал маркеров - тантал или аналог. Количество маркеров с дистальной стороны стента – 4, с проксимальной стороны – 4. Наличие блокиратора, препятствующего преждевременной активации раскрытия стента. Атравматичный мягкий конусообразный скругленный дистальный конец внутреннего катетера системы доставки. МРТ-совместимость стента.Диаметр стента, не более - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 мм.Длина стента, не менее - 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 мм.Длина системы доставки, не менее – 80, 135 см.Совместимость с проводниками, не более – 0,035 дюйм.Совместимость с интродьюссером, не более - 6 F. | Шт. | 2 | 395 000 | 790 000 |
| 66 | Система венозного стента  | Самораскрывающийся стент из нитинола с расширенным концами (3мм). Предназначен для лечения стенозов и окклюзий подвздошных и бедренных вен.Метки: 3 танталовые и 3 нитиноловые (нерентгенконтрастные) метки на каждом конце. Структура стента сетчатая, скреплена попеременно 3 и 6 перемычками.Выраженная радиальная поддержка. Гибкость. Диаметр: 10 – 20mm (шаг 2 мм) Длина: 40 – 160mm (шаг 20 мм). Электрополировка. 0.035” OTW триаксиальная система доставки. Длина системы доставки: 80 & 120cm. Удобная ручка для раскрытия стента с двумя скоростями.  МРТ-совместимость стента. Размерный ряд позволяет стентировать вены с большим диаметром и на большом протяжении.  | Шт. | 1 | 835 000 | 835000 |
| 67 | Микросферы насыщаемые для химиоэмболизаци  | Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. После набухания, благодаря свойствам полимера из которого изготовлены микроcферы, их размер остается стабильным даже после «излучения» лекарственного препарата. Высокая впитывающая способность полимера позволяет, к примеру, сорбировать до 75 мг доксорубицина на 25 мг гепасфер. Это обусловлено тем, что сорбция идет не только на поверхности благодаря ионному взаимодействию, а по всему объему микросферы. Загрузка микросфер лиофилизированным доксорубицином гидрохлорида, разведенным в водном растворе 0,9 % NaCl занимает 60 минут, вне зависимости от размера сфер. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 80%. Возможность впитывать лекарственный препарат, увеличиваясь при этом в объеме в 64 раза, и затем постепенно излучать его в месте доставки без уменьшения диаметра частиц. Специально созданный сферический эмболизат, каждая частица которого полностью соответствует диаметру целевого сосуда и обеспечивает таким образом адекватную эмболизацию. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. для изготовления применяется специальный высоко адсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 30 до 200 мкм. (30-60, 50-100,100-150,150-200) Размеры частиц в насыщенном виде от 120 до 800мкм.(120-240,200-400,400-600,600-800).Совместимость с микрокатетерами внутр. Диаметр(дюймы) от ≥ 0,021 до ≥ 0,027. | Шт. |  2 | 328 000 | 656000 |
| 68 | Набор белья | 1 шт - Защитное покрытие 100х100см одноразовое. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.  1 шт. - Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.1шт - Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, перфорированный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстии радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными отверстиями размером 10х7 см. Простынь с двух сторон имеет края из перфорированного полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. 1шт - Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 см ± 2 см, ширина 80 см ± 1.5 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: перфорированный полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материл изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 см ± 1 см и в ширину 61 см ± 2 см1шт - Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканного материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.2шт – Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMМS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.3шт - Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, коричневые, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Перчатки анатомической формы, текстурированные на пальцах. Перчатки размером в длину 270 мм и в ширину 95±5 мм. Толщина стенки для всех размеров: палец - 0,21-0,22 мм; ладонь - 0,19-0,20 мм; манжета (запястье) одинарная толщина - 0,17-0,18 мм, с валиком. Нанесено абсорбирующее, антисептическое напыление U.S.P., соответствуют стандарту ГОСТ ISO10282-2017, позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.40шт - Салфетка размером 10 см на 10 см из марли в 12 слоев.10шт - Салфетка хирургическая рентген-контрастная размером 45 см на 45 см из марли в 4 слоев. Салфетка имеет рентген-контрастную полоску синего цвета.1шт - Игла пункционная - диаметр составляет 1,25 мм или 18Га, длина 2.75 " или 6.98мм. Канюля из нержавеющей стали, концентратор: изготовлен из акрилового мультиполимерного материала, прозрачного цвета, квадратной формы с одной стороны, с кончиком для упора большого пальца и треугольной формы, с другой стороны. Защитный колпачок для иглы изготовлен из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Скос иглы представлен с помощью электрополированного наконечника. Минимальный внутренний диаметр концентратора составляет 0,0395 ". Максимальный диаметр проводника - 0,380 " Игла размером 18 G1 1/2". Длина иглы 7 см.1шт - Шприц Luer lock объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.2 шт - Шприц Luer lock объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.1 шт. - Линии: высокого давления - длина 120 см. Внутренний Диаметр составляет 1,9 мм, наружный диаметр 4.78 мм, толщина стенки 1.44 мм, овальность 0.08 мм и жесткость края (крепления) 92. Максимальное давление до 2250 Psi (153 бар).Трубка не содержит диэтилгексилфталат. Трубка имеет характеристики нон-фталат пластифицирующей добавки которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 колпачка, вентилируемый и невентилируемый. Размер длины по заказу заказчика.\*1шт - Краник 3-х ходовой- высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механиз смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание.2шт - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как хлорид натрия 0,9% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноходовым шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1куб. Шип встроен в м капающую камеру длинной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 200см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.1шт - Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №111шт - Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм.1шт - Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм.2шт - Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.1шт - Чаша лоток квадратный, голубого цвета, сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.Метод стерилизации: Этиленоксидом | Шт. | 170 | 39450 | 6706500 |
| 69 | Микрокатетер с микропроводником | Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам).Суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользящую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрежень из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура шафта катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон); средний слой: вольфрамовая рентгенконтрастная спираль;внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием M Coat™. Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый. Длина коаксиального/не коаксиального миикрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см.Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa). Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм).Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2.0 Fr (0.67 мм), 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм).Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм). Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов.Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий): 120 см; 140 см. Выступающая часть микропроводника микрокатетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц.Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм); 0.018" (0.46 мм); 0.021" (0.53 мм). Мёртвый объём (разъём + катетер): 0.43 мл; 0.53 мл; 0.57 мл; 0.58 мл; 0.59 мл; 0,64 мл; 0.68 мл; 0.73 мл; 0.66 мл. | Шт. | 4 | 280500 | 1 122 000 |
| 70 | Стент-графт  | Самораскрывающийся стент-графт из нитинола с 2-мя слоями ПТФЭ и расширенными кончиками2 мм с каждой стороны без покрытия. Внутренния поверхность стенок стент-графта покрыта углеродом. Стент предназначен для поддержания проходимости подвздошных артерий в случаях диссекции, люминальной обструкции и частично отделившихся от сосудистой стенки атеросклеротических бляшек, окклюзий после тромболиза и аспирации, рестеноза или реоклюзии. МРТ-совместимость стент-графта (возможность проведения МРТ-исследования пациентам с имплантированным стент-графтом). Возможность постдилатации. Материал покрытия – политетрафторэтилен. . Укорочение стент-графта при раскрытии, не более - 2%. Количество маркеров с дистальной стороны стента – 4, с проксимальной стороны-4. Материал маркеров – тантал. Тип системы доставки – сдвигающаяся (“pull-back”). Дизайн системы доставки – коаксиальный. Соединение внутреннего катетера системы доставки с рукояткой металлической трубкой. Система доставки S.A.F.E.® Диаметр стент-графта, не менее - 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13.5 мм.Длина стент-графта, не менее - 20, 30, 40, 60. 80, 100, 120 мм Толщина стент-графта:В месте каркаса – 0.26 мм, В ячейках – 0.07 мм, Пористость – 10-40 µmДлина системы доставки, не менее – 80,117 см. Совместимость с проводником не более – 0,035 дюймСовместимость с интродюссером – 8, 9, 10F | Шт. | 1 | 958000 | 958 000 |
| 71 | Система вакуумная | Одноразовая стерильная вакуумная система C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки с принадлежностями по заявке Заказчика | шт. | 7500 | 400 | 3000000 |

**Срок поставки** **:** в течении 5(пяти) рабочих дней, по заявке заказчика.

**Адрес поставки:** г.Алматы, Жандосова 6, аптечный склад.