**25.01.2024 ж.**

**Хабарландыру № 2**

ендер**ШЖҚ "Ақтөбе облысының Денсаулық сақтау басқармасы"ММ" Көпсалалы облыстық ауруханасы " МКК тендер тәсілімен мынадай медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды: ангиографияның шығын материалдары**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Тапсырысберушініңатауы** | **Тауардың атауы** | **Техникалық сипаттамасы** | **Өлшем бірлігі** | **саны** | **Бағасы** | **Тендер тәсілімен мемлекеттік сатып алу үшін бөлінген сома, теңге** | **Жеткізушарттары (ИНКОТЕРМС 2000 сәйкес)** | **Тауарлардыжеткізумерзімі** | **Тауарлардыжеткізуорны** | **Төлем** |
| 1 | ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК  ШЖҚ «КОА» МКК | Индивидуальный процедурный комплект с принадлежностями для проведения коронарографий | 2 шт - Защитное покрытие: на стол 137х180 см. 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 нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.  1 шт - Простыня одноразовая 280х330 см. 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 40 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал плотностью 106 грамм на м2, 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. Гидрофильный нетканый материал 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 75см от верха и 48см от верха усиленной части. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия диаметром 6,2 см круглой формы радиального доступа закрытый для стерильности антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см. Размер отверстия с овальными отверстиями размером 10х7 см феморального доступа закрытый для стерильности антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см . Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см толщиной 50микрон. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям для сбора жидкости глубиной 95мм±5мм по всей длине простыни. Простыня имеет маркировку с указанием положения простыни относительно пациента.  1 шт- Чаша 2500 мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.  1 шт - Проводник диагностический 180х0,035. Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимум 150 градусов.  1 шт- Чаша 250 мл. 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.  1 шт- Чаша 100 мл. Чаша прозрачная 100 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 55 ± 1.5 мм, общая высота 63 ± 1.5 мм.  1 шт. – Игла одноразовая: 22 Ga 0,7х40 мм. Игла 22G x 1½ дюйма 0,74 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.  1 шт- Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, 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.  1 шт- Шприц 20 мл Луер. Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, 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- Шприц 5 мл Луер. Шприц Луер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.  1 шт- Шприц 2 мл Луер. Шприц Луер объемом 2 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 2 мл, шкала легко читается.  40 шт - Набор салфеток нерентгенконтрастные 10х10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.  1 шт - Защитное покрытие 100х100см. 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 - Защитное покрытие: для снимков R35. 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.  1 шт. - Пленка прозрачная (двухкомпонентна-рентгеноконтрастная). Пленка прозрачная рентгеноконтрастная двухкомпонентная длиной 20-22см для измерений в рентгенографии.  1 шт- Перчатки: неопудренные №7. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие 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.  1 шт- Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие 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.  1 шт - Набор манифолда c 3-мя портами. 1 шт. -Манифолд с 3 портами F/Rot.MLL. Манифолд сделан из медицинского поликарбонатного материала с тремя легко вращающийся кранами. Максимальное рабочее давление составляет 750 psi или 50 атм/бар. 1 шт. - Шприц для введения контраста 12 мл одноразовый. 1 шт. - Инфузионная система - вентилируемая инфузионная система. Имеется клапан против обратного тока раствора или крови. Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) с внутренним диаметром 3,0 мм и наружным диаметром 4,1 мм. Общая длина - 150см. Надежное соединение Луер Лок предотвращает случайное отсоединение инфузионной системы. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета. 1 шт. - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Эластичная нижняя часть капельной камеры, позволяющая осуществить заполнение одним нажатием. Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 150см к дистальной части, которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета. 1 шт. - Линии для мониторинга давления для взрослых и детей - 120см длины. Внутренний диаметр 1,5 мм, наружный диаметр 2,98 мм. Устойчивы к давлению 30 psi (2 бар).  1 шт - Халат стандартный M. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMМS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер M.  1 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из 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 , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.  1 шт – Шовный материал. Шовный материал для фиксации интервенционных изделий медицинского назначения.  1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210х148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.  Метод стерилизации: этиленоксидом. | шт | 250 | 47 775 | 11 943 750 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 2 | Индивидуальный процедурный комплект с принадлежностями для проведения нейрохирургических эндоваскулярных процедур | 1 шт.- Защитное покрытие: на стол 137х150 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x150см.  1 шт. – Простыня одноразовая 270х380 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 380х270 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал плотность 106 грамм на м2, полиэтилен медицинского класса плотностью 50 микрон. Общая ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала (вискоза, спанлейс, полиэтилен) Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 380 см и в ширину 135 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 отверстий радиального доступа диаметром 6 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точкой радиального доступа 103,7 ± 1 см, между центральной точкой феморального доступа 20± 1 см, между феморальным и лучевым отверстиями 42 см по осям. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена плотностью 50 микрон медицинского класса, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 126см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям по всей длине простыни для сбора жидкости глубиной 75мм±5мм. Простыня имеет маркировку с направлением простыни относительно положения пациента.  1 шт.- Чаша: лоток 28х25х5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.  1 шт - Чаша 500 мл. 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.  1 шт.- Чаша 250 мл. 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.  1 шт- Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского классан, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.  2 шт - Пластырь 10х12 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 12 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.  1 шт. - Пленка прозрачная (двухкомпонентна-рентгеноконтрастная). Пленка прозрачная рентгеноконтрастная двухкомпонентная длиной 20-22см для измерений в рентгенографии.  5 шт- Игла одноразовая: 18 Ga 1,2х40 мм. Игла 18G x 1½ дюйма 1,2 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.  1 шт- Игла одноразовая: 18 Ga 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.  3 шт- Шприц 3 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 3 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 3 мл, шкала легко читается.  1 шт- Шприц 5 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом5 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 5 мл, шкала легко читается.  1 шт- Шприц 10 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок 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.  1 шт- Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок 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- Краник (3-х ходовой). Трехходовой краник 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. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм (или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.  2 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 cм. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.  1 шт- Скальпель №11. Скальпель одноразовый. 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 №11.  1 шт- Ножницы. Ножницы стандартные длиной 12,5см, сделаны из медицинской нержавеющей стали.  3 шт- Инфузионная линия: инфузионная система 330 см. 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. Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 330см к дистальной части, которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.  2 шт - Защитное покрытие 100х100см. 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 с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.  40 шт - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10х10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.  10 шт- Набор салфеток: рентгенконтрастные 45х45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.  4 шт- Полотенце одноразовое 30x39см. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 30см±2см и в ширину 39см±2см.  4 шт. – Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.  1 шт. – Перчатки: неопудренные №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.  3 шт. – Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойного нетканого материала 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 , бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.  1 шт – Шовный материал. Шовный материал для фиксации интервенционных изделий медицинского назначения.  1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210х148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.  Метод стерилизации: этиленоксидом. | шт | 220 | 65 500 | 14 410 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 3 | Интродьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа | Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем. 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. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Длина дилататора (мм): 125; 155. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021",0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018"). | шт | 334 | 12678 | 4 234 452 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 4 | Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа | Интродьюсерфеморальный. 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. 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 | 250 | 11 378 | 2 844 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 5 | Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа, удлинённый | Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 25 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".  Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуд и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., 23 см, диаметром от 5 до 8 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера. Составнабор-1шт.интродьюсер(оболочка);-1шт.дилататор;  - 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018” - 0,038”);-1штскальпель;-1шт.шприц; - 1 шт. пункционной иглы (18Ga - 21Ga). Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленкии газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 25 | 21 930 | 548 250 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 6 | Интродьюсер универсальный, гидрофильный | "Интродьюсеры гидрофильный 6F, 7F, длиной 11 см, с боковым портом для промывания, гемостатическим клапаном, и краником. Стержни оболочки интродьюсерарентгеноконтрастные. Дилататор снабжен механизмом закручивания в оболочку для минимизации протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера и дилататора по внутреннему диаметру 6 (зеленый) Fr. Наличие иглы в комплекте 20 G длиной 3.8 см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие дилататора в комплекте. Наличие проводника с диаметром 0.018"" (0.47 мм), длиной 45 см (для интродьюсеров 11 см). Материал проводника нержавеющая сталь. Проводник имеет прямой гибкий кончик. В комплекте также идут скальпель и шприц.  Стерилизован этиленоксидом. | шт | 50 | 17 345 | 867 250 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 7 | Интродьюсер универсальный | Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуд и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельнойинфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., 23 см, диаметром от 5 до 8 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистогоинтродьюсера.  Состав набора:  - 1 шт. интродьюсер (оболочка);  - 1 шт. дилататор;  - 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018” - 0,038”);  - 1 шт. скальпель;  - 1 шт. шприц;  - 1 шт. пункционной иглы (18Ga - 21Ga).  Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги.  Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 50 | 9 675 | 483 750 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 8 | Набор интубатора | Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см.  Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см.  Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется  использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который  не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд.  Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см  (Стандартная длина);  Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм;  Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм | шт | 67 | 9100 | 609 700 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 9 | Направляющая проволока (диагностический проводник) | Направляющая проволока ,стерильная,однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 40; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180 до 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником. Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063".  Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена (PTFE), что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер.  Размеры проволочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020;  длина - 40; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. | шт | 84 | 6500 | 546 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 10 | Ангиографический проводник | Ангиографический проводник из стали, размер 0,035" (0,089мм). Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по центральной части проводника: не более 65см, дистальная часть: силикон не менее 15см, проксимальная часть: силикон. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Двойная оплетка дистального кончика. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: изогнутая под углом 45 градусов и J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. | шт | 125 | 11200 | 1 400 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 11 | Проводник диагностический гидрофильный | 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 | 250 | 14400 | 3 600 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 12 | Диагностические катетеры для коронарных исследований | 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.0.017" (0.43мм), длина кончика3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль): 0.021" (0.53мм). | шт | 334 | 10403 | 3 474 602 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 13 | 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 | 250 | 12800 | 3 200 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 14 | Диагностический ангиографический катетер | Ангиографический катетер - однопросветные катетеры с одним проксимальным хабом для подсоединения к системе доставки контрастного вещества. Рентгеноконтрастный полимерный шафт укреплен оплеткой из нержавеющей стали. Мягкий атравматический наконечник защищает сосуд от повреждения. Изделие может иметь боковые отверстия. Оба катетера предлагаются в трех основных вариантах с различными дистальными изгибами: завиток, многоцелевой и избирательный. Эти предварительно отформованные модели позволяют выполнять доступ в различные сосуды. Ангиографический катетер предлагается в конфигурациях с различной длиной с наружными диаметрами 5 F (1,70 мм) или 6 F (2,1 мм). | шт | 75 | 15700 | 1 177 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 15 | Проводниковый катетер-интрадюсер | проводниковый катетер – интродьюсер  безинтродьюсерный направляющий катетер, Не требует наличия интродьюсера в течение всей процедуры. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – армированная оплётка в 16 струн (8 широких 8 узких), внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Внутренний диаметр катетера Fr: 6.5 (0.070), 7.5 (0.081), 8.5 (0.090). Длина: 100 см. 15 см Характеристика: разработан с целью минимизации инвазивности процедуры и популяризации трансрадиального доступа, гидрофильное покрытие и уникальная структура позволяют обходится без интродьюсера. Неиспользование интродьюсера в случае позволяет уменьшить диаметр пункции артерии на 2 френча или использовать катетер на 1-2 френча больше при том же размера пункционного отверстия.1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентилируемых колпачка типа мама LuerLock и папа LuerLock. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стенки не более 1,44 мм., жесткость материала по шору 90A.  В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.  Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 17 | 91000 | 1 547 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 16 | Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенци | 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 | 167 | 44700 | 7 464 900 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 17 | Внутрисосудистые направляющие катетеры | Внутрисосудистый направляющий катетер, Материал катетера – PTFE, структура оплетки: Проволочная армировка 4x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. наружный диаметр 6F, внутренний просвет 1.78 мм. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Хорошая рентгенконтрастность. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 6F - не менее 0.070". Внутреннее покрытие ПТФЭ Широкий выбор вариантов кривизны катетера, как с наличием боковых отверстий, так и без и /или  Внутрисосудистый направляющий катетер. Материал катетера – PTFE, структура оплетки: круглая проволока 2 к 2, внутрений диаметр для катетеров 6F - 1.78 мм, 7F – 2.0мм, 8F – 2.3мм. Наличие мягкого рентгенконтрастного кончика. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Проволочная армировка 2x2 по всей длине. Хорошая рентгеноконтрастность. Повышенная устойчивость к перегибам. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета Широкий выбор вариантов кривизны катетера, как с наличием боковых отверстий, так и без. Варианты катетеров, дизайна кончиков, размеры и длины по потребности Заказчика. Упакован в стерильную упаковку. | шт | 75 | 38500 | 2 887 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 18 | Катетер-удлинитель проводника | Катетер проводниковый представляет собой однополостный катетер быстрой замены, служащий удлинением основного проводникового катетера и предназначенный для облегчения доставки интервенциональных устройств в сосудистую систему. Устройство длиной 150 см состоит из однополостного дистального направляющего сегмента в гидрофильной оболочке, соединенного с проксимальной частью катетера, изготовленной из нержавеющей стали. Дистальный направляющий сегмент оснащен платиноиридиевой рентгеноконтрастной маркерной полоской, расположенной на расстоянии 2 мм от дистального конца, и проксимальной платиноиридиевой рентгеноконтрастной муфтой. Проксимальная часть катетера оснащена двумя позиционирующими метками, расположенными на расстоянии 90 см и 100 см от дистального конца. Рукоятка на проксимальном конце катетера используется для идентификации устройства Катетер проводниковый, предназначен для обеспечения улучшенной поддержки проводникового катетера при проведении интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Гидрофильное покрытие микрокатетера. Мягкий атравматичный кончик. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера | шт | 3 | 307000 | 921000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 19 | ШЖҚ «КОА» МКК | Катетер проводниковый | Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проволочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую системы. Наличие катетеров Ikari Left и Ikari Right (левый и правый) разработаных для усиления поддержки во время вмешательств через лучевой доступ. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: Amplatz left/1,2,3/-100см; Amplatz right/1,2 /-100см; Judkins left/3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Judkins right /3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Mт ultipurpose длина 100см, IMA-1.0-100см, .Bypass- Left- 100cм. Bypass- right-100cм Ikari left/3,5;4,0/-100см ,Ikari right /1,5;2,0/-100см ;Backup Left- /3,0;3,5;4,0;4,5/-100см. Наличие выбора формы и длины: Straight (5 in 6) 120 см. Наружный слой катетера – полиуретан, средний слой катетера – плоская металлическая сетка, внутренний слой катетера – ПТФЭ. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Fr Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059”; 6Fr-0,071”, 7Fr – 0,081”. Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child и техники «целующихся» баллонов. /сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку. | шт | 34 | 39876 | 1 355 784 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 20 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный гибридный стент с лекарственным покрытием | Система коронарного стента показана для улучшения просвета коронарных артерий у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, стенотическими поражениями de novo и рестенозирующими поражениями, включая пациентов с ИМ с подъемом ST, сахарным диабетом, сложными поражениями (B2/C) , высоким риском кровотечений, протяженными поражениями (≥ 20 мм) , сосудами малого диаметра (≤ 2,75 мм), многососудистые поражения, и когорту пожилых пациентов (>65лет) . Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024”) и для Ø 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031”). Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056” (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017” (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.0 мм - 2,7 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 3.5-4.0 мм не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Максимальное увеличения диаметра стента размерами 2.25-3.0 – 3.5 мм, 3.5-4.0 – 4.5 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандромизированных клинических исследований с участием не менее 55500 пациентов. Срок хранения не менее 24 месяцев. | шт | 50 | 260000 | 13 000 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 21 | ШЖҚ «КОА» МКК | Стент с лекарственным покрытием без полимероного покрытия | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика.  Назначение  Для проведения стентирования коронарных артерий.  Основные функциональные требования, технические характеристики  Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.  Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.  Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком.  Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты.  Покрытие только на внешней поверхности стента.  Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.  Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответсвтвии с ASTM F562.  Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами.  Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV)  Поперечный профиль стента не более 0,045”  Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045”  Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длинны стента.  Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016”  Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM.  Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5  Рабочая длина шахты – не более 142 см  Размеры по заявке заказчика | шт | 17 | 320000 | 5 440 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 22 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высокопрофильного цитостатика | Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики. Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответсвтвии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Поперечный профиль стента не более 0,045”. Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045”. Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длинны стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016”. Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5. Рабочая длина шахты – не более 142 см. Размеры по заявке заказчика | шт | 109 | 205000 | 22 345 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 23 | ШЖҚ «КОА» МКК | Стент - система коронарная платино-хромовая  с лекарственным покрытием эверолимус | Система коронарного платино-хромового стента с лекарственным покрытием эверолимус представляет собой медицинское изделие, содержащее вспомогательное лекарственное вещество, которое обеспечивает сохранение просвета сосуда за счет механической конструкции (компонента стента), тогда как фармацевтической препарат (эверолимус) предназначен для уменьшения травматической реакции, которая приводит к рестенозу после имплантации стента. Длина области поражения, подвергаемой лечению, должна быть меньше номинальной длины стента (8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм и 48 мм) с диаметром референсного сосуда 2,25 мм – 5,00\* мм. Стенты с диаметром 4,50 и 5,00 мм могут иметь длину 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм и 32 мм. Существует три модели стента , каждая из которых предназначена для определенного диаметра сосуда. - (SV): 2,25 – 2,75 мм -(WH): 3,00 – 3,50 мм - (LV): 4,00 – 5,00 мм Система поставляется стерильной. Материал изготовления стента: Платино-хромовый сплав (PtCr) Доступные длины стентов (мм): 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38 Доступные диаметры стентов (мм): 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 Лекарственное вещество: Аблюминальное покрытие (внешняя поверхность стента) полимерного носителя с приблизительно 1 мкг эверолимуса на мм2 общей площади поверхности стента, максимальным номинальным содержанием полимера 351 мкг и содержанием лекарственного вещества 287 мкг на самом большом стенте (4,00 × 38 мм). Эффективная длина системы доставки: 144 см Порты Y-образного адаптера системы доставки: Порт с одним доступом к просвету раздувания. Выходной порт проводника расположен приблизительно в 25 см от кончика. Разработаны для проводников диаметром ≤ 0,014 дюйма (0,36 мм). Номинальное давление раздувания: 11 атм (1117 кПа) Расчетное давление разрыва: 2,25–2,75 мм: 18 атм (1827 кПа) 3,00–4,00 мм: 16 атм (1620 кПа) Внутренний диаметр проводникового катетера: ≥ 0,056 дюйма (1,42 мм) Внешний диаметр шафта катетера: Проксимальная часть: 2,1 F (0,70 мм) Дистальная часть: 2,25–2,75 мм: 2,6 F (0,90 мм) 3,00 мм: 8–28 мм: 2,6 F (0,90 мм) 32–38 мм: 2,7 F (0,95 мм) 8–20 мм: 2,6 F (0,90 мм) 24–38 мм: 2,7 F (0,95 мм) 4,00 мм 2,7 F (0,95 мм) Толщина каркаса стента: 2,25–2,75 мм: 0,074 мм, 3,00–3,50 мм: 0,079 мм 4,00 мм 0,081 мм. Баллон для доставки стента: Баллон с двумя рентгеноконтрастными маркерами номинально на 0,4 мм длиннее стента на каждом конце. | шт | 75 | 278000 | 20 850 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 24 | ШЖҚ «КОА» МКК | Стент с лекарственным покрытием удлиненные | "Система коронарного стента , содержащего лекарственный препарат Сиролимус, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, обусловленной de novo, а также внутристентовых очагов повторного сужения (длины « 56мм) в нативных коронарных артериях с диаметром эталонного сосуда от 2,25мм до 3,5мм у пациентов, которым можно делать чрескожную транслюминальную коронарную ангиопластику (ЧТКА) и стентирование. Тип стента Расширяющийся баллон. Дизайн стента: Конусовидный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек. Длина стента: 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов). Диаметр стента: 2.75-2.25, 3.00-2.50, 3.50-3.00 мм. Толщина балки - 65 мкм. Площадь поверхности (Max) 299.66 мм2 (диаметр: 3.50 - 3.00 мм, длина стента: 60 мм) | шт | 34 | 260000 | 8 840 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 25 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии | Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии  Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)  Наличие длин, см: 180-190 см  Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь,  Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.  Передача вращения наличие 1:1  Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г.  Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 3 см  Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см  Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE  Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.  Возможность удлинения до: не менее 300 см  Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.  Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная  Варианты дистального кончика: наличие прямой и J  Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.  Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24 | шт | 209 | 39200 | 8 192 800 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 26 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии | Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии  Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)  Наличие длин, см: 180 см  Наличие длин спирали: 11,12.30,20,17,  Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь,  Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.  Передача вращения наличие 1:1  Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см  Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см  Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE  Возможность удлинения до: не менее 300 см  Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное  Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости  Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная  Варианты дистального кончика: наличие прямой и J  Степень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г,4.0 г,5.0 г.6.0 г, 9.0 г, 12.0 г,20.0 г.  Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.  Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24 | шт | 30 | 47000 | 1 410 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 27 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии | Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии  Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)  Наличие длин, см: 180 см. Наличие длин спирали: 11,12.30,20,17,  Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь,  Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Наличие полимерной оболочки не менее 20см и не более 22см.  Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 3 см  Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см.  Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE  Возможность удлинения до: не менее 300 см  Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное  Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная  Варианты дистального кончика: наличие прямой и J  Степень жесткости кончика в граммах,не менее 0.8 и не более 1.0 г.  Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.  Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24 | шт | 30 | 49500 | 1 485 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 28 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии | "Провод гибкий как шелковая нить возможность переплетения самый легкий коронарный проводник. Диаметр: не более 0,014"" (0,3556 мм). Наличие длин, см: 180 см. Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь. Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 3,0 г. Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 11 см. Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие (SLIP-COAT®) 40 см. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная. Варианты дистального кончика - прямой и миниатюрная предварительная форма. Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.  Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24" | шт | 5 | 84600 | 423000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 29 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии семейство | "Коронарные проводники для хронических окклюзий  Диаметр: не более 0.010, 0.011, 0.012, 0.014 дюймов  Наличие длин, см: 190, 300 см  Наличие длин спирали: 15, 16 см  Кончик: заостренный, диаметр: не более 0.012 дюйма, пре-шейп 1 мм  Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь,  Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.  Передача вращения наличие 1:1  Дистальная рентгенокотрастная спираль, длиной: 17 см  Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см  Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE  Возможность удлинения до: не менее 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 формы и изогнутой  Степень жесткости кончика в граммах, 1.7, 3.5, 4.5 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, мес.: не менее 24" | шт | 6 | 71900 | 431400 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 30 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарные проводник  гидрофильный, для прохождения линейных поражений | Коронарный проводник, диаметр 0,014 дюйма (0,37 мм), длина 190 и 300 см, спиральная оплетка 17 см, гидрофильное покрытие 17 см, рентгеноконтрастный участок 3 см, нагрузка на кончик (сила прохождения пораженного участка) 0,9 гс, тип кончика: прямой и J-тип. «Рабочая лошадка» для прохождения линейных поражений. Средняя гидрофильность.  Проводники имеют сердечник из нержавеющей стали, сужающийся на дистальном конце. Сужающийся дистальный конец проводника покрыт проксимальной пружиной из нержавеющей стали и дистальной рентгеноконтрастной пружиной из платины и никеля, позволяющей проводить рентгеноскопический контроль. Все проводники имеют припой из олова/серебра на дистальном кончике. На проксимальный конец проводника нанесено покрытие из политетрафторэтилена (ПТФЭ), а на дистальную часть проводника нанесено гидрофильное покрытие | шт | 30 | 55000 | 1 650 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 31 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарные проводники  с технологией двойной внутренней оплетки 1,2 г/с | Коронарный проводник, диаметр 0,014 дюйма (0,37 мм), длина 190 и 300 см, длина оплетки 24 см, гидрофильное покрытие 24 см, нагрузка на кончик (сила прохождения пораженного участка) 1,2 гс. Атравматичный кончик тип кончика: прямой. Рентгеноконтрастный участок 4 см. Технология двойной внутренней оплетки (ТДВО). Тактильная обратная связь 1:1. Средняя жесткость проводника. Специальный проводник для прохождения сложных окклюзий. Проводники имеют сердечник из нержавеющей стали, сужающийся на дистальном конце. Сужающийся дистальный конец проводника покрыт проксимальной пружиной из нержавеющей стали и дистальной рентгеноконтрастной пружиной из платины и никеля, позволяющей проводить рентгеноскопический контроль. Все проводники имеют припой из олова/серебра на дистальном кончике. На проксимальный конец проводника нанесено покрытие из политетрафторэтилена (ПТФЭ), а на дистальную часть проводника нанесено гидрофильное покрытие. | шт | 30 | 57700 | 1 731 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 32 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарные проводники  с технологией внутренней оплетки 0,5 г/с | Коронарный проводник, диаметр 0,014 дюйма (0,37 мм), длина 190 и 300 см, спиральная оплетка 20 см, гилрофильное покрытие 20 см, рентгеноконтрастный участок 4 см, нагрузка на кончик (сила прохождения пораженного участка) 0,5 гс, тип кончика: прямой и J-тип. Быстро принимает форму, атравматичный кончик. Вращаемость 1:1. Средняя жесткость проводника. Технология Внутренней оплетки (ТВО).  Проводники имеют сердечник из нержавеющей стали, сужающийся на дистальном конце. Сужающийся дистальный конец проводника покрыт проксимальной пружиной из нержавеющей стали и дистальной рентгеноконтрастной пружиной из платины и никеля, позволяющей проводить рентгеноскопический контроль. Все проводники имеют припой из олова/серебра на дистальном кончике. На проксимальный конец проводника нанесено покрытие из политетрафторэтилена (ПТФЭ), а на дистальную часть проводника нанесено гидрофильное покрытие. | шт | 30 | 57700 | 1 731 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 33 | ШЖҚ «КОА» МКК | Дилатационный Катетер для ЧТКА (Пределатации) | Дилатационный катетер для ЧТКА. Дилатационный катетер (MR) для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА). Катетер быстрой замены, с полуподатливым баллоном, расположенным рядом с дистальным кончиком. Дистальная часть катетеров является двухпросветной и коаксиальной. Наружный просвет используется для раздувания баллона, а внутренний просвет позволяет использовать проводники диаметром ≤ 0,014 дюйма (0,36 мм) для облегчения доставки катетера к стенозированному участку или стенту, подлежащему дилатации, и через него. Проксимальная часть катетера быстрой замены представляет собой однопросветную гипотрубку из нержавеющей стали с хабом с одним люэровским разъемом для раздувания/сдувания баллона. Баллон разработан для того, чтобы обеспечивать надуваемый сегмент известного диаметра и длины под рекомендованным давлением. Поверх баллона размещается протектор баллона для сохранения низкого профиля, во внутреннем просвете находится мандрен для поддержания проходимости катетера. Кончик катетера имеет конусообразную форму для облегчения продвижения катетера к стенозу или стенту и через него. В дополнение к стандартной конструкции, катетеры диаметром 1,20 мм и 1,50 мм предлагаются также в виде проталкиваемых моделей. Все шафты покрыты (гидрофильным) покрытием ZGlide™. У катетеров Monorail покрытие ZGlide расположено от порта проводника до проксимальной стороны проксимального пояса баллона. Все баллоны покрыты (гидрофобным) покрытием Xtra™, а у некоторых баллонов покрытие ZGlide расположено от дистального кончика до проксимальной стороны баллона. | шт | 40 | 72000 | 2 880 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 34 | ШЖҚ «КОА» МКК | Баллоны для пределатации | Катетер баллонный коронарный1.Наименование товараКатетер баллонный коронарный для предилятации2.Основные требования к товару2.1.Назначениедля проведения дилятации коронарных артерий2.2.Основные функциональные требования, технические характеристики2.2.1. Типоразмеры: диамет (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм2.2.2.Наличие гидрофильного покрытия дистального шафта2.2.3.Наличие низкого кроссинг профиля 0,035” для катетера диаметром 3.0 мм. 2.2.4.Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055”/1,40мм2.2.5. Диаметр проксимального шафта не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7.Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток.2.2.8. Дизайн баллона – двухлепестковый для диаметра 1,5мм, трехлепестковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехлепестковый для диаметров 3,5-4,0мм.2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 14 АТМ.2.2.10. Материал баллона - эластомер полиамида.2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange". | шт | 170 | 57800 | 9 826 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 35 | ШЖҚ «КОА» МКК | Баллонные катетеры удлиненные RX NC | На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rx – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019´´. Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014” (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056” /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 cm. Диаметр проксимального шафта – 1,98 F, диаметр дистального шафта – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ. Катетер должен иметь размеры баллона - диаметр (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8,10,13,15,18,23,28,30,35,38,45. | шт | 75 | 42500 | 3 187 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 36 | ШЖҚ «КОА» МКК | Баллонный катетер в диаметре от 1,0 мм | Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,0; 1,25; 1,5 - 1 рентгеноконтрастная метка;2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 - 2 рентгеноконтрастные метки. Длина 5; 10; 15; 20; 30; 40 мм. Материал баллона Нейлон 12. Гидрофильное покрытие баллонного катетера M-coat. Наличие красного гибкого кончика катетера для лучшей видимости.Конусный сердечник проводника из нержавеющей стали для оптимальной способности к проталкиванию, для максимального увеличения усилия передачи. Входной профиль баллона 0,41 мм для баллонных катетеров диаметром от 1.0 до 1.5 мм и 0,43 мм для баллонных катетеров диаметром от 2.0 до 4.0 мм. Рабочий профиль баллона 0,58 мм для баллонных катетеров диаметром 1,0 мм, 0,62 мм для баллонных катетеров диаметром 1,25 мм, и 0,73 мм для баллонных катетеров диаметром от 2.0 до 4.0 мм. Рабочая длина катетера 145 см. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм., для баллонных катетеров диаметром 1,0-3,0мм, и 12 атм., для катеров диаметром 3,25-4,0 мм. Материал рентгеноконтрастной метки баллона: платина - иридий. Тонкие и короткие утопленные рентгеноконтрастные метки длиной 0,8 мм и толщиной 25 мкм. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от см от дистального кончика катетера. Диаметр проксимального шафта - 1,9 Fr (0,64 мм), диаметр среднего шафта 2,5 Fr (0,84 мм), диаметр дистального шафта – 2,4 Fr (0,79 мм) – 2,7 Fr (0,89 мм) для баллонных катетеров диаметром от 1.0 до 1.5 мм и 2,6 Fr (0,87 мм) для баллонных катетеров диаметром от 2.0 до 4.0 мм. Совместим с проводниковым катетером 4Fr (0,050 дюйма / 1,27 мм). Совместим с проводником 0,014 дюйма (0,36 мм). Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1.0 до 2.0 мм. | шт | 20 | 68800 | 1 376 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 37 | ШЖҚ «КОА» МКК | Баллонный катетер высокого давления | Баллонный катетер на монорельсовой платформе и OTW. Внутрений просвет катетера 1.8F (0.60mm/0.024 "), с ПТФЭ-покрытием. Внешний диаметр катетера на монорельсовой системе : Проксимальный 2.6F ( 0.91mm/0.036 "), дистальный 2.3 Fr. (0.78mm/0.031 ") / 2.4Fr. (0.82mm/0.032"), а для OTW: Проксимальный 3.2F ( 1.09mm/0.043 "), дистальный 2.3Fr. (0.78mm/0.031 ") / 2.4Fr. (0.82mm/0.032"). Доступные диаметры баллонов 1.20 мм, 1.50 мм, 2.00 мм, 2.25 мм, 2.50 мм, 2.75 мм, 3.00 мм, 3.25 мм, 3.50 мм, 3.75 мм, 4.00 мм. Длины: 8 мм, 12 мм, 15 мм, 20 мм, 30 мм. Давление разрыва 18 atm (1824 кПа). В дополнении есть две модификации баллонов с одно-сигментным строением шафта (диаметры баллонов 1,2/1,5mm) и би-сигментным строением шафта. В односегментной модификации шафт полностью имеет гидрофильное покрытие, а в би-сигментном только дистальная часть шафта имеет гидрофильное покрытие. Имеются рентгенконтрастные маркеры на баллоне. Благодаря crossing профилю шафта в 6Fr. проводниковом катетере можно использовать два баллона на монорельсовой платформе, и в 8 Fr проводниковом катетере на платформе OTW. Профиль кончика 0.017, (0.43mm), и crossing профиль 0.026. Совместим с 0.014 проводником. Размерами: диаметр - 1.20, 1.50, 2.00, 2.25,2.50, 2.75, 3.00,3.25, 3.50, 3.75,4.00 мм; длина - 8, 12, 15, 20, 30 мм. Размеры по заявке заказчика. | шт | 75 | 67 000 | 5 025 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 38 | ШЖҚ «КОА» МКК | Баллоны для постделатации | Быстрозаменяемый баллонный катетер высокого давления для ЧТКА рабочей длиной не менее 145 см. Предназначен для проведения постдилатации стентов и дилатации тяжелых поражений коронарных артерий. Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 3х лепестковая. Наличие лоскутного покрытия баллона для точного позиционирования и предотвращения эффекта проскальзывания. Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0.014". Диаметр проксимального шафта не более 2.0F. Диаметр дистального шафта не более 2.6F (для баллонов диаметром 2.0 – 3.75 мм), 2.7F (для баллонов диаметром 4.0 – 5.0 мм). Наличие очень коротких плеч, что снижает продольное увеличение баллона и предотвращает травмирование здоровых тканей за пределами зоны поражения. Дополнительная маркировка проксимального шафта от наконечника 92 и 102 см. Гидрофильное покрытие (от баллона до порта выхода проводника) и гидрофобное (баллон и наконечник). Рекомендованный направляющий катетер не более 5F. Профиль входа не более 0.018". Номинальное давление не менее 14 атм. Расчетное давление разрыва не менее 20 атм (Ø 2.0-4.0 мм) и 18 атм (Ø 4.5-5.0 мм). Расширение диаметра баллона от номинального давления до расчетного давления разрыва не более чем на 3,0% или 0,09 мм (для баллона диаметром 3,0 мм). Размеры: Диаметр баллона 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 мм. Длина баллона 8; 12; 15; 20; 30. | шт | 75 | 52 500 | 3 937 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 39 | ШЖҚ «КОА» МКК | Коронарный аспирационный катетер применяется для извлечения свежих мягкий эмболов и тромбов из коронарной и перифирийной сосудистой системы | Дистальный профиль кончика – 1.7F/0.022´´ Просвет для аспирации тромба – 2.85 F/ 0.037´´ Тип конструкции: Наклонная прямая  Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая  Маркировочная полоса: Рентген контрастный маркер  Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm  Наружный диаметр проксимальной части OD:1.30 mm  Наружный диаметр дистальной части :1.30 mm  Внешний диаметр проксимальной части OD:1.09 mm  Внешний диаметр дистальной части: 1.00 mm  Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm2): 0.933 mm2  Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm2): 0.785 mm2  Длина порта быстрой замены:10 mm  Полезная длина катетера:1400 mm  Тип покрытия: Гидрофильное  Длина дистального покрытия (от наконечника):300 mm  Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml  Совместимость направляющего катетера:6F  Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070”(1.78 mm)  Совместимость направляющего катетера:0.014” | шт | 10 | 75 000 | 750 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 40 | ШЖҚ «КОА» МКК | Медфлятор в наборе | 1 шт. - Шприц медфлятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукояти для поддержки во время индифляции и дефляции, по сторонам и пистолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмом горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.  1 шт. - У- образный коннектор с гомеостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение.  1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из ABC пластика, корпус покрыт ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно манипулировать им. Диаметр проводника 0,014"-0,025". 1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тупая игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022 ″ и OD G21. 1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полимерного материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Линия имеет 2 вентилируемых колпачка типа мама Luer Lock и папа Luer Lock. Длина линии не менее 100 см, внутренний диаметр не менее 1,9 мм., наружный диаметр не более 4,78 мм., толщина стенки не более 1,44 мм., жесткость материала по шору 90A.  В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 130 | 27 400 | 3 562 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 41 | ШЖҚ «КОА» МКК | Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур | используются для ангиографических процедур,  состоят из следующих комплектующих:  1. Y – гемостаз: •Стандарт. •Тип щелчка с большим отверстием. •Тип щелчка с удлинительной линией 25 cм.  Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами  диаметром 0,014 –0,038 проволочного проводника. Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла. 2. Размер – G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер • HP Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии c максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа. 5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см.  Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления  9. Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI. | шт | 65 | 23 000 | 1 495 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 42 | ШЖҚ «КОА» МКК | Индефлятор с манометром | Инфляционная способность от 0 до 26 атм, в комплекте с манометром : торк- Большая, удобная ручка Текстурированный захват для контроля крутящего момента совместима с размером проводников от 0,010 до 0,018 ", игла- Позволяет быстро и легко размещать направляющую проволоку через Y-адаптер 0,018 ", линия, Y конектор-0.113 "(2.87 мм, 8.6 F) сквозной просвет Тонкая резьба для точного контроля гемостаза. . поликарбонатный шприц - обеспечивает точный объем до 20 мл объема с механизмом фиксации пальца для 1-ступенчатой ​​блокировки и снятия давления.Прочный механизм блокировки - надежный для многократного раздувания. | шт | 30 | 26 000 | 780 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 43 | ШЖҚ «КОА» МКК | Устройство для компрессии места пункции, винтового типа | Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная плита с указателями направления вращения на лицевой поверхности и ротатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующийся винтообразной ножке из поликарбоната с силиконовой прокладкой, для достижения адекватного гемостаза. Давление сжатия и время сжатия могут регулироваться для каждого пациента индивидуально. Крепежный ремень матерчатый, фиксирующийся с помощью Velcro, гипоаллергенный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, длина ремешка не менее 22см. | шт | 300 | 9500 | 2 850 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 44 | ШЖҚ «КОА» МКК | Электроды для временной кардиостимуляции, в комплекте с интродьюсерами | Стерильная гибкая трубка с баллоном на конце, разработанная для доставки к сердцу временных задающих ритм импульсов; изделие может определять биоэлектрические сигналы сердца. Используется в области предсердия и/или желудочков и имеет электроды, которые обычно накладываются на желудочки и подключаются к внешнему электрокардиостимулятору, который генерирует электрические задающие ритм импульсы. Изделие может быть однополярным или биполярным и способствовать отображению электрокардиографических сигналов. Диаметр катетера не более 5 Fr. Рабочая длина не менее 110 см. Количество полюсов – два. Материал полюса – нерж. сталь. Длина дистального полюса не менее 3 мм. Длина кольцевого полюса не менее 3 мм. Межполюсное расстояние (спейсинг) не более 10 мм. Изгиб дистальной части – J-образный. Диаметр баллона не более 9 мм. Коннектор: 2х2 мм. Предназначен для однократного применения. | шт | 5 | 85 000 | 425 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 45 | ШЖҚ «КОА» МКК | 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 | 25 | 37 975 | 949 375 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 46 | ШЖҚ «КОА» МКК | Гидрофильный ангиографический катетер | Гидрофильный ангиографический катетер состоит из стержня, наконечника, устройства снятия натяжения и ступицы. Вал имеет трехслойную конструкцию с полимером в качестве внутреннего и внешнего слоя и среднего слоя из проволочной оплетки, которые обеспечивают превосходное сопротивление изгибу и контроль крутящего момента. Наконечник изготовлен из полиуретана. Ступица сделана из нейлона. Устройство для снятия натяжения изготовлено из полиолефина. Поверхность катетера имеет гидрофильное покрытие, которое может снизить коэффициент трения после промывки физиологическим раствором гепарина. Гидрофильный ангиографический катетер имеет модели 4F, 5F, 6F и длиной 65 см, 70 см, 80 см, 100 см, 110 см, 120 см, 125 см, 130 см и может быть разделен на прямой, VTK, позвоночный, RLG, RS, IM, RH, почечный, серия, Shepherd Hook I, Shepherd Hook II, серия JL, серия JR, серия PIG, серия AL, серия AR, серия MP, TIG, 3DRC, серия COBRA, серия SIM и серия HEADHUNTER, всего 47 типов в зависимости от дистального изгиба катетера формы. Формы дистального изгиба катетера разработаны в соответствии с анатомией кровеносных сосудов для направления в соответствующее положение. Все модели этого устройства идентичны по конструкции, материалу изготовления и производственному процессу, за исключением размеров, а именно внутреннего диаметра, внешнего диаметра, длины и формы кривой. | шт | 85 | 8500 | 772 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 47 | ШЖҚ «КОА» МКК | Катетер периферический ангиографический | Катетер ангиографический: размерами (Fr/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120, 150 Тонкая гибкая трубка предназначенная для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгенококнтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвальвулярного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноразовое устройство. Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения. Внешний диаметр: 4Fr (1.40 мм), 5Fr (1.70 мм), 4Fr (1.40 мм). Внутренний диаметр: 0.041 (1.03 мм), : 0.043 (1.1 мм). Максимальное давление впрыска: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi). | шт | 75 | 35 000 | 2 625 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 48 | ШЖҚ «КОА» МКК | Селективный катетер для лучевого  доступа | Катетер предназначен для проведения диагностической ангиографии. Наличие катетеров для церебральной ангиографии, висцеральной ангиографии и постоянного высокого потока, с длиной 120; 130; см. соответственно. Совместимость с проводником 0,035 или 0,038. Максимальное давление 1200 psi. Использование специальной технологии при производстве катетера для уменьшения силы трения катетера. Наличие в покрытии катетера тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Наличие катетеров с боковыми отверстиями для контрастирования. | шт | 5 | 90 000 | 450 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 49 | ШЖҚ «КОА» МКК | Сверхгибкий направляющий катетер | Наружный диаметр: 6F(2мм) проксимальный конец - 4.9F(1.63 мм) дистальный конец. Сверхгибкий дистальный кончик 8 и 15 см, прямой и многоцелевой. Возможность прохода катетером каротидный сифон и доступа в базилярную артерию. Прогрессивное армирование. Гидрофильное покрытие дистального кончика. Большой внутренний диаметр от 1.40 mm (.055») до 1.78 мм (.070"). Общая длина - 105, 115, 125, 135 см | шт | 5 | 295 000 | 1 475 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 50 | ШЖҚ «КОА» МКК | Проводникые катетеры для нейроваскулярных и каротидных вмешательств 7 и 8 Fr | Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). Мультисегментный дизайн. Термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующейся части, основного шафта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" (А) Размеры: длина 80, 90, 95, 100 и 125 см. Размеры по заявке Заказчика | шт | 25 | 42 900 | 1 072 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 51 | ШЖҚ «КОА» МКК | Нейроваскулярный направляющий катетер | Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4.2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие платиновых рентгенконтрасных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4.2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071», для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", наличие длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Fr. | шт | 8 | 97400 | 779 200 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 52 | ШЖҚ «КОА» МКК | Система проводниковых катетеров для нейроваскулярных вмешательств | Стистема проводниковых катетеров состоит из проводникового катетера и внутреннего катетера. Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035 или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, BUR, длина 7 см. Внутренний катетер обеспечивает атравматичный доступ к дистальным сосудам с высоким давлением инъекции. Возможные конфигурации дистальной части: VTR, JB2, SIM2 | шт | 8 | 135 700 | 1 085 600 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 53 | ШЖҚ «КОА» МКК | Нейроваскулярный проволочный проводник | Микропроводник для нейро интервенции  Диаметр и длина: 0.008” (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018” (длина 200, 300 см).  Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.  Материал сердечника: сталь.  Наличие технологии dabble coil.  Тип сердечника: конический.  Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см  Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°.  Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см).  Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE.  Возможность удлинения не менее 165 см  Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части. | шт | 25 | 204 800 | 5 120 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 54 | ШЖҚ «КОА» МКК | Гидрофильный микропроводник | Гидрофильный проводник 0.014" со стержнем из стали для использования с катетерами, движимыми по проводнику. Крутящий момент 1:1. Платиновая спиральная намотка на дистальных 5 см. Гибкость кончика – высокая. Кончик максимально атравматичный и рентгеноконтрастный. Угол наклона кончика – изменяемый. Длина 205 см. Проксимальный конец 0.014" не гидрофильный. | шт | 8 | 335 000 | 2 680 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 55 | ШЖҚ «КОА» МКК | Гидрофильный микропроводник 0,008 | Гидрофильный проводник со стальным стержнем. Крутящий момент 1:1. Вокруг стержня намотан провод из платинового сплава. Гибкость кончика – высокая. Кончик атравматичный и рентгеноконтрастный, 10 см. Угол наклона кончика – изменяемый. Длина 200 см. Дистальный гидрофильный конец 0.008", проксимальный не гидрофильный - 0.012". Предназначен для использования с катетерами, движимыми по потоку. | шт | 3 | 409 000 | 122 7000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 56 | ШЖҚ «КОА» МКК | Микрокатетер для доставки спиралей | "• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов  • Атравматично отполированная дистальная часть катетера  • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части  • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017”; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021”; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027”;  • Общая длина 150 см  • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»" | шт | 8 | 311 300 | 2 490 400 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 57 | ШЖҚ «КОА» МКК | Микрокатетер для доставки спиралей | Микрокатетер, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части – 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0.017". Внешние диаметры проксимального/дистального концов 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0.014" и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5.0 мм, 45° с длиной кончика 2.5 мм | шт | 8 | 340 000 | 2 720 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 58 | ШЖҚ «КОА» МКК | Селективный микрокатетер | Микрокатетеры имеют прогрессивный (переменный) шаг армирования по всей длине, обеспечивающий общую устойчивость к скручиванию, что в сочетании с высокой гибкостью и новым гидрофильным покрытием гарантирует их исключительную доставляемость. Внутренняя поверхность катетера покрыта тефлоном, для уменьшения трения. Прозрачная проксимальная часть катетеров дает возможность визуально контролировать прохождение спиралей, наличие пузырьков воздуха или рефлюкса крови. Микрокатетер имеет три модификации кончика: прямой (D), Cobra и многоцелевой (MP). Не совместим с DMSO. + 10 для поставки «голых» катушек, таких как MDS Pression 10 и 18. + 18 для поставки «активных» катушек большего диаметра. + 21 - + 35 для доставки стентов и систем CATCH и для закачки частиц + 35 ASPI для аспирации тромба | шт | 8 | 270 000 | 2 160 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 59 | ШЖҚ «КОА» МКК | микрокатетер для тромбоэкстракций | Микрокатетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств 0"17 0"21 0"27 Длина не менее 150, 170cm, длина дистального отдела не менее 50 cm. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2.3F/1.7F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0.0165 дюйма. Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двуслойной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиралевидной внутренней оплетки. Хаб - прозрачный. Максимально допустимый проводник не более 0,014 дюймов. Поставляется стерильным. | шт | 8 | 302 118 | 2 416 944 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 60 | ШЖҚ «КОА» МКК | Микрокатетер для доставки стентов | Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя. | шт | 10 | 335 000 | 3 350 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 61 | ШЖҚ «КОА» МКК | Гидрофильный микрокатетер с отделяемым концом для введения жидкой эмболизирующей системы | Микрокатетер движимый по потоку с отверстием на дистальном конце. Имеет полужесткий проксимальный сегмент и очень гибкий дистальный кончик. Катетер армирован нитиноловой проволокой. Имеет рентгенконтрастные маркеры и люеровский адаптер на кончике. Предназначен для доставки жидкой эмболической системы и других агентов и эмболизирующих веществ. Рабочая длина 165 см. Длина отделяемого кончика 1.5, 3.0, 5.0 см. Внутренний диаметр 0.013". Диаметр в зоне отделения 1.9 F. Отделения кончика механическое, зона отделения полностью совместима с ДМСО. Давление разрыва катетера 430 psi | шт | 3 | 598 000 | 1 794 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 62 | ШЖҚ «КОА» МКК | Устройство для реваскуляризации при инсульте | Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0.014 дюйма.Совместим с кмикрокатетером 0.021 дюйма Уникальная проксимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. видимость на протяжении всей длины. Размеры в диаметре 2,3,4,5,6,7 мм 32,42,44,54, 36,46,56 мм Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке | шт | 4 | 990 000 | 3 960 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 63 | ШЖҚ «КОА» МКК | Нейроваскулярный проволочный стент - ретривер для тромбэктомии | Устройство предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии. • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба • Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стент. • Перестраиваемый, перемещаемый • Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024”. Комплектность: • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус интродюсера, часть системы доставки • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера. • Рентгеноконтрастность CATCHView обеспечивается с помощью рентгенконтрастных маркеров (ORX). Устройство имеет 3 дистальных рентгенконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгенконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. Имеет 3 модификации: mini, standart, maxi. Диамет от 2мм до 6 мм. | шт | 5 | 1 200 000 | 6 000 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 64 | ШЖҚ «КОА» МКК | Интракраниальный стент ретривер | Самораскрывающийся нитиноловый матричный стент с электролитическим способом отделения. Предназначен для проведения ремоделирования аневризм с широкой шейкой, ангиопластики сосудов со склеротическими отложениями, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Стент должен иметь нефиксированный диаметр для лучшей адаптации к анатомии сосудов пациента. Стент должен иметь возможность репозиционирования с полным обратным удалением в доставляющий микрокатетер даже после полного раскрытия, иметь 3 (для ø3-4 мм) или 4 (для ø5-6 мм) рентгенконтрастных маркеров. Диаметр стента от 3, 4, 5, 6 мм, длина от 15 мм до 40 мм. Размер по заявке конечного получателя. | шт | 7 | 1 370 000 | 9 590 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 65 | ШЖҚ «КОА» МКК | Спирали для эмболизации аневризм | Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спирали свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепоцизионирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, механическая, активаторного типа, без использования электрических кабелей и батареек. Гидрофильное PTFE покрытие. МРТ совместимы. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0.010". Диаметр (мм) 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного получателя. | шт | 25 | 375 000 | 9 375 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 66 | ШЖҚ «КОА» МКК | Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения 0,10 - 0,18 | "Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak  • Отсоединение менее чем за 3 секунды  • Электромеханическая система отсоединения V-Grip  • Возможность изменения положения внутри аневризмы  • Спирали диаметром: 0,10; 0,18”  • Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC.  • Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами  • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см  • MRT - совместима" | шт | 25 | 383 100 | 9 577 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 67 | ШЖҚ «КОА» МКК | Спиральная система для эмболизации в нейрохирургии | Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм и других нейроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикреплённой к толкателю. \*Конфигурация разомкнутого контура соответствует различным формам аневризмы и сводит к минимуму разделение на секции;  Первые 1,5 витка на 25% меньше заявленного диаметра вторичной катушки, что снижает риск образования грыжи катушки; Конструкция с открытым центром, обеспечивающая концентрическое заполнение; запатентованная система мгновенного механического отсоединения с помощью ручного разрыва; Более короткая зона отсоединения, значительно сводящая к минимуму отдачу микрокатетера; Двусторонняя обратная связь по тактильному ощущению отсоединения и визуальному восприятию, более надежная. Гибридный подающий вал отличается сбалансированной гибкостью и толкаемостью, обеспечивая плавную подачу. Различные уровни мягкости и размеры, от рамы до отделки, подходят для самых разных корпусов. совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см | шт | 25 | 297 000 | 7 425 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 68 | ШЖҚ «КОА» МКК | Система отсоединения спиралей со звуковым и визуальным контролем | "Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Совершает до 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отделения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами. | шт | 3 | 30 000 | 90 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 69 | ШЖҚ «КОА» МКК | Баллонный оклюзионный катетер для нейроэндоваскулярных вмешательств | "• Баллоны:  - податливые  - экстраподатливые – для бифуркации сосудов  Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F  • Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеем и спиралями  • Баллон с изменяемой формой  • Доступные размеры:4мм/10мм; 4мм/15мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11мм, дистальный кончик – 5 мм | шт | 3 | 638 400 | 1 915 200 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 70 | ШЖҚ «КОА» МКК | Нейроваскулярная окклюзионная баллонная система | Баллонный катетер для временной окклюзии при нейро процедурах мягкой и сверхмягкой конфигураций, внутренний диаметр - 0.0103". Баллоны смонтированы на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0.010", который должен поставляться в комплекте. Один проводник должен использоваться для навигации и окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3.0, 4.0, 5.0 мм, длиной 10.0, 15.0, 20.0, 30.0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2F. Сверхмягкий баллон для аневризм сложной локации, диаметром 3.0, 4.0, 7.0 мм, длиной 7.0, 15.0, 20.0 мм, кончиком катетера 2 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2-3.0F. Размер по заявке конечного получателя. | шт | 3 | 640 000 | 1 920 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 71 | ШЖҚ «КОА» МКК | Жидкая эмболизирующая система (флакон 1,5 мл) | Не адгезивный рентгеноконтрастный диметилсульфоксидорастворимый имплант для эмболизации интракраниальных АВМ в комплекте со шприцами. Индекс плотности - 18, 20, 34. Система включает ампулу с 1,5 мл эмболизирующего вещества, ампулу с 1,5 мл растворителя диметилсульфоксида, 3 шприца объемом 1 мл. | шт | 5 | 584 000 | 2 920 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 72 | ШЖҚ «КОА» МКК | Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент | Потоконаправляющий стент для реконструкции церебральных сосудов, для стентирования шейки аневризмы в сосуде. Стент из плетеной нитиноловой проволоки. Технология плетения из 48 нитей, которые формирующих плотную сетку вдоль шейки аневризмы, скользящие ячейки обеспечивающие высокую сосудистую конформабильность. Наличие высокой визуализации во время и после раскрытия стента за счет 10 рентгеноконтрастных платиновых проволочных и 6 рентгеноконтрастных точечных маркеров. Сверхгибкий дистальный рентгеноконтрастный кончик 9 мм.Возможность репозиционирования стента при раскрытии до 90%. наличие конусообразной версии для сосудов, которые имеют разницу между их проксимальными и дистальными диаметрами. Номинальные диаметры стента - 2.25, 2.75, 3.25 мм; длины 10.5 до 3.25 мм в зависимости от диаметра стента. Совместим с микрокатетерми 0,017. | шт | 1 | 4 800 000 | 4 800 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 73 | ШЖҚ «КОА» МКК | Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся интракранеальный стент | Интракраниальный стент для реконструкции аневризм с широкой шейкой и лечения интракраниальных стенозов. Из плетеной нитиноловой проволоки, обладает высоким радиальным усилием, гарантирующим прилегание его к стенке сосуда и способность к конформации. Поставка с проволочным проводником внутри системы доставки, позволяющим выполнять манипуляции дистальнее стента. После позиционирования стента проводник можно использовать для введения ремоделирующего баллона или установки второго стента. Процедура доставки: стент на проводнике продвигается по катетеру для упрощения навигации стента. Возможность убрать стент обратно и провести репозиционирование в случае его раскрытия до 90%. Расширенные окончания, улучшающие прилегание имплантированного стента к стенке сосуда и позволяющие избежать возникновения эффекта "тюльпана" при установке в сосуд малого диаметра. Атравматичные закругленные концы стента. Угол плетения проволоки - 60°, облегчающий раскрытие и прилегание стента к стенке в сосудах с крутым изгибом. Два продольных рентгеноконтрастных платиновых проволочных маркера. | шт | 6 | 1 700 000 | 10 200 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 74 | ШЖҚ «КОА» МКК | стенты интракранеальные | "• Плетеный стент изготовленный дистальная часть из нитинола, проксимальная стали • Кончик стента по 0,5 мм обеспечивающие лучшую фиксакцию стента  • 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 тканные пряди титана для лучшей визуализации стента, при рентгенскопии видим каждая из 16 проволок заполненный стентом  • Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017”  • Доступен в размерах: диаметр 2,5; 3.0; 3,5; 4.0; мм, длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм. • Устройство можно репозициониировать, если все три маркера все еще находятся внутри микрокатетера | шт | 5 | 1 516 200 | 7 581 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 75 | ШЖҚ «КОА» МКК | Система для защиты от дистальной эмболии | 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 | 4 305 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 76 | ШЖҚ «КОА» МКК | Стент каротидный | 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 | 10 | 395 500 | 3 955 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 77 | ШЖҚ «КОА» МКК | Стент для сонных артерий | 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 | 6 | 600 000 | 3 600 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 78 | ШЖҚ «КОА» МКК | Плетенный каротидный стент | " Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоэмболии, двухслойная сетчатая конструкция   • Совместим с микрокатетерами 0,014”  • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм  • Профиль – 1,67 мм  • Площадь открытой ячейки около 0.3 мм2  • Рабочая длина – 16 - 40 мм  • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм  • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины | шт | 5 | 654 500 | 3 272 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 79 | ШЖҚ «КОА» МКК | Стент для сонной артерии непокрытый металлический | Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, предназначенное для имплантации в сонную артерию шеи для поддержания проходимости артерии и увеличения диаметра просвета у пациентов с атеросклерозом сонных артерий. Изготовлено из металла [, например, никель-титанового сплава (Нитинола)] и обычно представляет собой трубчатую сетчатую структуру; вводится к месту имплантирования с помощью специального инструмента, после чего самостоятельно расширяется при отпускании. Доступны изделия различной длины и диаметра, которые могут использоваться вместе с устройством для защиты от эмболии. Могут прилагаться одноразовые изедлия, необходимые для имплантации. Матричный нитиноловый саморасширяющийся стент на системе доставки быстрой смены под 0.014" проводник. Рабочая длина 136 см. Дизайн стента в виде зигзагообразных колец, соединенных вершинами, образующих 18 "закрытых" ячеек ромбовидной формы. Площадь ячеек уменьшается к середине стента, края стента воронкообразно расширяются на концах. Толщина стенки 0.0075", ширина стенки 0.0035", соотношение металл/артерия 10.09%, укорочение 0.94% плюс минус 0,56%. Материал шафта доставляющей системы: тефлон. Гидрофильное покрытие на основе полиэтиленоксида. Максимальный профиль шафта доставляющей системы 5.8F, совместима с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). Эргономичная рукоятка с предохранителем и механизмом прецизионного раскрытия стента. 2 вида стента: цилиндрический - диаметром 7, 8, 9, 10мм, длиной 20, 30мм; конусный - диаметром 8-6, 9-7 и 10-8мм, длиной 30, 40мм. | шт | 5 | 650 000 | 3 250 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 80 | ШЖҚ «КОА» МКК | Аспирационный катетер для реваскуляризации при инсульте | Аспирационный катетер предназначен для использования при реваскуляризации пациентов с острым ишемическим инсультом, вторичным по отношению к внутричерепной окклюзии крупных сосудов (с поражением внутренней сонной артерии, сегментов среднего мозга M1 и M2, базилярной и позвоночной артерий) в течение 8 часов после появления симптомов. Гибридная структура катушки и оплетки, сочетающая гибкость и маневренность; Просвет большего внутреннего диаметра, более высокая эффективность всасывания; Дистальная многосегментная конструкция с постепенной твердостью; Проксимальный композитный полимер с повышенной проталкиваемостью; Совместимость с оболочкой длиной 6F; Гидрофильное покрытие на дистальный сегмент легко достигает дистальных сосудов/окклюзий. Размеры | шт | 5 | 562 688 | 2 813 440 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 81 | ШЖҚ «КОА» МКК | Аспирационный катетер для нейроинтервенционных процедур | "Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825”, дистальной части - 0,0815”. Внутренний диаметр - 0,070”. Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см. | шт | 6 | 790 000 | 4 740 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 82 | ШЖҚ «КОА» МКК | Устройство для закрытия пункционных отверстий | Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из самого 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 | 130 | 95 000 | 12 350 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 83 | ШЖҚ «КОА» МКК | Устройство для закрытия места пункции сосудов размерами (FR): 6;8. | Устройство для закрытия сосудов представляет собой эффективную механическую систему для закрытия места пункции бедренной артерии. В сочетании с мощной системой герметизации, он обеспечивает надежную герметизацию с помощью коллагеновой пробки и эффективно спроектированного анкера. Сосудистое закрывающее устройство представляет собой простое трехэтапное закрывающее устройство, простое в использовании и обеспечивающее быстрый гемостаз. Устройство закрывает и размещает артериотомию между якорем и коллагеновой губкой. Гемостаз достигается в первую очередь механическим способом якорь-артериотомия-коллагеновый сэндвич, который дополняется коагуляционными свойствами коллагена.Специально разработанное устройство, совместимо со стандартными существующими интродьюсерами, используемыми во время интервенционных процедур, которое не тредует смены интродьюсера по сравнению с другими существующими аналогами, что снижает кровопотерю, и травмотизацию сосуда . Устройство можно использовать с существующими 6 и 8 Fr., интродьюсерами, используемыми во время интервенционных процедур с рабочей длиной до 12 см. Размер устройства: 6F и 8F. Общая длина устройства: 205 ±10 мм. Эффективная длина устройства: 155 ±10 мм. Полный период деградации: 90 дней. Совместимость с интродьюсерной оболочкой: Устройство 6F, совместимое с интродьюсерами 6F и 7F. Устройство 8F, совместимое с интродьюсерами 8F и 9F. | шт | 130 | 75 000 | 9 750 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 84 | ШЖҚ «КОА» МКК | Переносные мешки давления с манометром PIB | Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице. | шт | 5 | 30 000 | 150 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 85 | ШЖҚ «КОА» МКК | Y-коннектор Clever, (YCNL94) | Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликорбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fr для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном коне покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.  Метод стерилизации: этиленоксидом. | шт | 300 | 8700 | 2 610 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 86 | ШЖҚ «КОА» МКК | Эндоваскулярное регулируемое устройство- сетка | Регулируемая ремодулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмы при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родительской артерии. Совместим с микрокатетером 0,017". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1711 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 22 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 0,5мм до 3.0 мм.Устройство должно быть визуально под флюороскопией, провода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Pt. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое атравматичное движения через извилистую анатомию сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому – перегиб 0,25 градусов, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1. | шт | 1 | 1 250 000 | 1 250 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 87 | ШЖҚ «КОА» МКК | Шприц отрицательного давленияVaclok | Шприц для создания и поддержания отрицательного давления. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, не содержит латекса. Вакуумные уровни настройки давления: для шприца 10мл - 1 позиция, для шприца 20мл - 4 позиции и для шприцов 30 и 60мл - 6 позиций. Объем шприца 10, 20, 30 и 60 мл. | шт | 25 | 4000 | 100 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 88 | ШЖҚ «КОА» МКК | Биллиарня интродьюсерная система с нитиноловым проводником | Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм). | шт | 8 | 73 120 | 584 960 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 89 | ШЖҚ «КОА» МКК | Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах | 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 "Swanneck". 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, | шт | 8 | 235 050 | 1 880 400 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 90 | ШЖҚ «КОА» МКК | Периферический поддерживающий катетер | Периферический поддерживающий катетер первоrо выбора. Периферический поддерживающий катетер совместимый с проводниками диаметром до 0.035" (0.89 мм). Предназначен для проведения и поддержки проводника для обеспечения сосудистоrо доступа к периферическим сосудам, за исключением церебральных и коронарных. Позволяет производить замену проводника, а также вводить контрастные препараты. Шафт: двойная оплетка, нержавеющая сталь по всей длине. Длина катетера: 65, 90, 135 и 150 см. Диаметр катетера: 4 Fr. Маркеры: 1 внутри стенки и 2 внешних рентгеноконтрастных маркера. Покрытие гидрофильное на протяжении 40 см. Форма кончика: прямой или загнутый 30°. Длина кончика 12 мм. | шт | 10 | 115 000 | 1 150 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 91 | ШЖҚ «КОА» МКК | Проводник для периферических вмешательств | Проводник предназначен для всех уровней периферического вмешательства. Основной материал: двойной гибридный жесткий нитинол. Тип проводника - супержесткий. Внешний диаметр: 0.014", 0.018", 0.035". Длина изделия: 180, 260, 300 см. Дистальная рентгеноконтрастная оплетка: полиуретановый слой с вольфрамом, 25 см. Гибкая длина наконечника: коническая 1 или 5 см. Маркер катушки наконечника: на 0,014 "и 0,018" – золотой. Форма наконечника: прямой и угловой. Дистальная часть покрыта гидрофильным покрытием длиной 25 см. Длина гибкого кончика: 1 см - для внутреннего диаметра 0,014" и 0,018"; и 5 см - для внутреннего диаметра 0,035 ". Внешний диаметр: 0,014” / 0,36 мм., 0,018” / 0,46 мм. Полная длина проводника: 180 см., 260 см., 300 см. Длина проксимального покрытия: 155 см., 275 см. Основной материал: двойной гибридный жесткий нитинол. Проводник сочетает в себе маневренность, проходимость и поддержку устройства для достижения цели. Превосходная тактильная обратная связь. Проксимальная спиралевидная структура из PTFE обеспечивает прочное сцепление с валом направляющего провода для управляемости и комфортного обращения. Лучший в своем классе по отслеживаемости. Повышенная устойчивость к изгибам благодаря очень жесткому проксимальному стержню из нитинола даже при сложных поражениях. Улучшенная платформа для интервенционных устройств. Прочный проксимальный стержень из нитинола обеспечивает дополнительную поддержку устройства. Проксимальное спиральное PTFE покрытие ограничивает поверхностный контакт в просвете катетера, уменьшая трение и улучшая отслеживаемость по направляющей проволоке. |  | 10 | 140 000 | 1 400 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 92 | ШЖҚ «КОА» МКК | Дилатационный катетер ЧТА (OTW) | Катетер баллонной дилатации для чрескожной транслюминальной ангиопластики (PTA) для периферических показаний. Хорошо продуманный двухпросветный вал обеспечивает быстрое сдутие. Небольшой профиль баллона помогает облегчить проходимость поражений. Широкий диапазон размеров - диаметр баллона от 3 до 12 мм и длина до 200 мм - предлагает большое разнообразие для периферических интервенционных процедур. Совместимость с проводником: 0,035 дюйма (0,89 мм). Материал воздушного шара: Нейлон. Складывание воздушных шаров:  Тройное сгибание (Ø 3,0 мм - 9,0 мм) Пятиугольное сгибание (Ø 10,0 мм - 12,0 мм). Диаметр вала: состав 5 Fr: 5,4 Fr (1,8 мм) 6/7 Fr comp: 5,7 Fr (1,9 мм). Диаметр воздушного шара (мм): 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 12.00. Номинальное давление (атм.): 8, 10. Номинальное давление разрыва (атм): 12, 14, 18, 20. Длина катетера: 90 см.: Диаметр воздушного шара (мм): 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 12.00. Совместимость направляющей оболочки (Fr); 5, 6, 7. Длина воздушного шара (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200. Длина катетера: 135 см.: Диаметр воздушного шара (мм): 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 12.00. Совместимость направляющей оболочки (Fr); 5, 6, 7. Длина воздушного шара (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200. |  | 13 | 150 000 | 1 950 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 93 | ШЖҚ «КОА» МКК | Периферический баллонный катетер ЧТА | Баллонный катетер для периферических показаний. Низкопрофильный полуэластичный баллон с гидрофильным покрытием. Сочетает в себе способность толкателя гипотрубного стержня из нержавеющей стали с сопротивлением изгибу полимерного стержня даже при перекрестных процедурах с острыми угловыми бифуркациями. Поддерживает очень быстрое время дефляции. Баллонный катетер подходит для большого разнообразия периферических интервенционных процедур. Материал воздушного шара: полиамид. Дистальный сегмент катетера 45 см имеет гидрофильное покрытие для облегчения навигации по сложной анатомии. Сочетает в себе толкание стержня гипотрубки из нержавеющей стали с сопротивлением изгибу полимерного стержня, даже для процедур пересечения в бифуркациях с острыми углами. Поддерживает очень быстрое время дефляции. Баллон подходит для большого разнообразия периферических интервенционных процедур в рамках предполагаемого использования. Он разработан специально для дилатации стеноза в артериях, венах и искусственных кровеносных сосудах в других областях, кроме сосудов головного мозга, шейки матки и сердца.  Диаметр баллона: 2 мм., 3 мм., 4 мм., 5 мм., 6 мм., 7 мм., 8 мм.  Длина шара: 40 мм., 60 мм., 80 мм., 100 мм., 120 мм., 150 мм.  Минимальный размер оболочки: 4 Fr (1,33 мм), 5 Fr (1,67 мм), 6 Fr (2.0 мм). Минимальный направляющий катетер, размер: 6 Fr (2.0 мм), 7 Fr (2.33 мм), 8 Fr (2.67 мм).  Катетер подходит для широкого спектра периферических интервенционных процедур.  Номинальное давление: 8 atm/811 kPa.  Давление разрыва: 14 atm/1 419 kPa, 12 atm/1 216 kPa.  Трехкратные (ø 2,0–6,0 мм) и четырехкратные (ø 7,0–8,0 мм) баллоны имеют низкий профиль пересечения с высокой гибкостью для успешной проходимости и хорошей управляемости.  Выделенный дизайн вала сочетает растяжимость стержня гипотетической трубки из нержавеющей стали с сопротивлением к изгибу полимерного стержня даже при перекрестных процедурах с острыми раздвоенными бифуркациями. Поддерживает очень быстрое время дефляции. Размеры по заявке заказчика. |  | 10 | 160 000 | 1 600 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 94 | ШЖҚ «КОА» МКК | Двухпросветный периферический баллонный катетер для ЧТА 0.014 | Двухпросветный баллонный катетер BTK система RX, Совместимость с проводником 0.014", маркеры рентгеноконтрастные, двойные, покрытие гидрофильное на протяжении на всем протяжении, диаметр баллона - 1,5; 2; 2-1,5; 2,5; 2,5-2; 3; 3-2,5; 3,5; 3,5-3; 4; 4-3,5 мм, длина баллона - 20, 40, 80, 120, 150, 210 мм, длина катетера 90-150 мм. Номин. давл. – 8 атм, давл. разрыва – 14 атм. Низкий профиль кончика – 0,017”. |  | 10 | 148 500 | 1 485 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 95 | ШЖҚ «КОА» МКК | Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием 0.014 | 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. Баллон полукомплаинсный, двухскладчатый для диаметра 2.0mm и трехскладчатый для диаметров от 2.5 до 4.0mm. Материал баллона: РА, полиамид/нейлон. Диаметры шафта: дистальный 3.1 F, средний 3.8 F, проксимальный 3.8 F. Диаметры баллона: 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0mm. Длины баллона: 40-150mm. Используемая длина катетера: 120cm и 150cm. Диаметр проводника 0.014″ (0.36mm). Рекомендуемый интродьюсер 4F. Номинальное давление 6 atm. Давление разрыва: 16 atm для баллонов диаметром от 2.0 до 2.5mm и 14 atm для баллонов диаметром 3.0 – 4.0mm. |  | 5 | 265 000 | 1 325 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 96 | ШЖҚ «КОА» МКК | Самораскрывающиеся периферические нитеноловые стент системы | 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: 100; 120 мм. |  | 2 | 395 000 | 790 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 97 | ШЖҚ «КОА» МКК | Периферический гайд- интрадюсер | Периферический Гайд-Интродьюсер разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера. разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями. Cross Cut гемостатический клапан для всех размеров. Tuohy-Borst клапан только на 90 см. Доступные размеры: 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr. Длина катетера: 45 см., 65 см., 90 см. Наружный диаметр: 0.098” (2.49 мм.), 0.109” (2.77 мм.), 0.111” (2.82 мм.), 0.122” (3.10 мм.), 0.136” (3.45 мм). Внутренний диаметр: 0.076” (1.92 мм.), 0.087” (2.21 мм.), 0.101" (2.57 мм.), 0.115" (2.92 мм). Наружный слой: нейлон. Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера. Катетер усилен стальной оплеткой по всей длине, наличие золотого рентгенконтрасного маркера перед кончиком, наружное покрытие Нейлон, обязательное наличие гидрофильного покрытия. Кончик атравматичный. Нержавеющая сталь катетера. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость. Шафт катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам. Безопасный гемостаз обеспечивается уникальным клапаном компании (CCV клапан). Мягкий атравматический кончик. |  | 5 | 158 000 | 790 000 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 98 | ШЖҚ «КОА» МКК | Эмболизирующий желатин | Эмболизирующий желатин:∙ Биосовместимый ∙ Гидрофильный, Сухой∙ Формованный, Рассасывающиеся∙ Свиной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками.Размер, мм:РАЗМЕР В ГИДРАТИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ ВЕС 2,5 мм -25 мг, ,5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5,0 мм - 25 мг, 5,0 мм 50 мг, 5,0 мм 100 мгШприцы объемом 10 мл со стандартным наконечником Люэра. Наличие цветовой кодировки для идентификации шприцев с эмболизационным материалом разного размера. Показания к применению: • Микросферы предназначены для прерывания и контроля кровотечения / кровоизлияния при эмболизации кровеносных сосудов. • Микросферы закупоривают сосуды до 5 мм. • Микросферы предназначены для взрослых. |  | 25 | 38 970 | 974 250 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 99 | ШЖҚ «КОА» МКК | Шприц ангиографический, 5,0 и 10 мл | Не содержат латекса. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения идентификации пузырьков воздуха, различные цвета поршня шприца (голубой, желтый, красный, белый, ветло-зеленый, темно-зеленый) для облегчения идентификации. Возможность печати надписей белого или черного цвета, любого содержания и на любом языке. Размеры шприца: 1, 3, 6, 10, 20, 30 и 60мл. Типы коннекторов: фиксированный коннектор типа "папа" и slip-коннектор. Наличие шприцов с мечевидной рукояткой объемом 10 и 20мл. Наличие шприцов с матовой поверхностью. В упаковке 25 штук. |  | 40 | 2410 | 96 400 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 100 | ШЖҚ «КОА» МКК | Спираль для большой аортолегочной коллатерали, модификации: | Спираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, НАП типа Nester отделяемые и нет, Материал- платина, мягкая платина, Inconel- волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016”, .018”, .020”, 025”, .035”, .038”. Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0. |  | 25 | 127 500 | 3 187 500 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 101 | ШЖҚ «КОА» МКК | Шприц-ручка с ротатором 12мл | Шприц-ручка с ротатором, номинальный обьем 12мл - поликарбонатный материал по корпусу шприца, вращающийся адаптер изготовлен из поликарбоната. Плунжер изготовлен из АБС-пластика. Плунжерная прокладка изготовлена из силикона. Шприц имеет собственную силиконовую смазку. Имеет соединение Люуер лок Папа. Количество по заявке Заказчика. Значение шкалы 0,2мл. Имеет не больше 0,1 ультрафиолетовой абсорбции, без клея шелк и лоскутков. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m, что доказывает эффективность и безопасность процесса стерилизации.  Стерилизован этиленоксидом. |  | 30 | 5380 | 161 400 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| 102 | ШЖҚ «КОА» МКК | 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. |  | 17 | 6930 | 117 810 | DDP | Тапсырыс беруші өтінім берген күннен бастап 5 күнтүзбелік күн ішінде | Ақтөбе қаласы, Пацаева көшесі 7ю0 | Ақы төлеу жоғары тұрған ұйымның қаржыландырылуына қарай жүргізіледі |
| **Итого** | | | **438 603 860** | | | | | | | | |

2024 жылдын 14 ақпанға сағат 09.00-ге дейінгі мерзімде тендерге қатысуға өтінімдерді әлеуетті өнім берушілер не олардың уәкілетті өкілдері сатып алуды ұйымдастырушыға қолма – қол немесе тапсырысты почта байланысын пайдалана отырып Ақтөбе қаласы, Пацаев көшесі, 7, әкімшілік корпус, №1 кабинет, тендерге қатысуға өтінімдерді қабылдауға және тіркеуге жауапты тұлға- А.М. Мусина, Мемлекеттік сатып алу жөніндегі менеджері.

Тендерге қатысуға өтінімдері бар конверттерді ашуды тендерлік комиссия 2024 жылдын 14 ақпанда сағат 11-00 минутта жүргізеді. Мекен-жайы: Ақтөбеқаласы, Пацаев көшесі, 7, "Ақтөбе облысының Денсаулық сақтау басқармасы" ММ ШЖҚ " Көпсалалы облыстық ауруханасы " МКК, әкімшілік корпус, бас дәрігер кабинеті..