

Техническая спецификация закупляемых товаров

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Срок поставки
1	Система спиральной для эмболизации аневризм	<p>Непоярнутая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубке из нержавеющей стали и дистальному дистальному толкателю с рентгеноконтрастными дистальными маркерами. Спираль совместно с дистальной спиральной микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма имеет 7 различных конфигураций спиралей. Длина дистального толкателя спиральной системы составляет 185 см. Дистальный толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спиральной системы осуществляется с помощью внутреннего направляющего элемента, который питается от контроллера отделения. Контроллер отделения L поставляется с предварительно установленными багетками и предоставляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиральной системы от 1 м до 24 м, диаметр от 1 см до 6,5 см</p> <p>Ремондирующей сверхмягкой двухпросектной баллон низкой давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшает гидродинамические характеристики баллона при его инфузии. Конструкция катетера с вольфрам передаточной вращательных и толкательных движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9, 12, и 20 мм.</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
2	Ожигиозонный двухпросектный баллонный микрокатетер	<p>Жидкое эмболизирующее устройство. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из коллагенера этиленвинилалкоголя растворенное в DMSO растворе со взвешенным титановым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуазов. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл DMSO, желтого шприца для DMSO, 2 белых шприца для эмболизата, двух адаптеров.</p> <p>Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отбрасывать дистальному кончику катетера в случае его приклеивания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно уменьшающимся жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый поток микрокатетера обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным фибридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного 420 000 кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметр кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F., внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см.</p> <p>Устройство SATCN View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, переживших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Саморасширяющийся стент с лазерной резкой среза из нитинола</li> <li>• Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба</li> <li>• Видимый под рентгеновскими лучами; несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направленных и по длине стент.</li> <li>• Перестраиваемый, перемещаемый</li> <li>• Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017" (21", 024"</li> </ul> <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стентривер, саморасширяющийся стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола.</li> <li>• Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола.</li> <li>• Труба интродюсера, часть системы доставки</li> <li>• Стентривер и толкатель вставляются в трубу интродюсера.</li> <li>• Рентгеноконтрастность SATCNView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ОРХ).</li> <li>• SATCN+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ОРХ) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом толкателя.</li> <li>• Имеет 3 модификации: mini, standart, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.</li> </ul> <p>"Нитиноловый саморасширяющийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную штенную оболочку закрыто-пориистой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0,014" (0,36 мм). Совместимость с интродюсером 5,0 F (внутренний диаметр &gt; 0,074"). Диаметр проксимального шфта: 3,4 F. Диаметр дистального шфта: 5,2 F. 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.</p> <p>Аммированное микрокатетер 0,017 с простым просветом потока, обладает полностью возвратившейся гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль, и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгенологического контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с DMSO (диметилаксифосфид). Обеспечивает 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшен за счет поддержки катушки и 8 пробок нитиноловых проводов, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце.</p> <p>Аммированное микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и невровакулярной системе для:</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
3	Жидкая эмболизационная система 12, 18, 34	<p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
4	Гиперселективный микрокатетер с отслаивающимся кончиком	<p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
5	Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии	<p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
6	Стент для сонной артерии	<p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
7	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	<p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней

8	Идентификационный процедурный комплект для нефибрилляции	
<p>• введения диагностических или лечебных препаратов.</p> <p>• установки совместимых протаккиваемых или отключаемых спиралей.</p> <p>• установки совместимых внутривенных самораскрывающихся стентов.</p> <p>• установки совместимых устройств для прожогомобольстолми.</p>	<p>1 шт. - Защитное покрытие для Майно, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см</p> <p>2 шт. - Защитное покрытие. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 пожеланиями: собранном и разгнутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помоль в приращлении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт. - Ангио простыня Е/К усилена 280x330см с вырезом. Простыня антипрозрафическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамма на м2, глдррифилый нетканый материал ТРИЛЕХ плотность 106 грамма на м2, прифический полиэтилен Медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и тидрофильного нетканого материала ТРИЛЕХ. Тидрофильный нетканый материал ТРИЛЕХ расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположенн отверстие с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеевыми полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простыня с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>4 шт. - Полотене 32x36. Полотене сделано из нетлолози, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>40 шт. - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 45x45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли.</p> <p>Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгенконтрастную ленту синего цвета.</p> <p>1 шт. - Крышк 3-х холодовой. Треххолодовой крышк высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип (паллад/люер люк) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат. ручка сделана из термостойкого материала. Вращающийся механизм сделан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1,3", общая высота 1,08", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм (или 0,071 дюйм). Длина ручки 0,827". Форма корпуса имеет полдержательную форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доступа жидкости стороны ручки. Вся длина корпуса имеет полдержательную форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доступа жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительнй опцией: закрытой или полоткрытой 3-холодовой проходами.</p> <p>2 шт. - Игла интродьюсера одноразовая 18 Га.7см. Игла используется для получения соузления для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединенне из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.</p> <p>6 шт. - Игла одноразовая 20 Га. Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединенне из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединенне Люер</p> <p>1 шт. - Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении эндоскопических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зучбчатый наконечник для надежного удержания предмета и металлический соединительный стержень.</p> <p>3 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 SMS (спандбонд - мелтоблан - мелтоблан - спандбонд) пронзывается 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 развфрнгом 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 спине фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для повязки завязок и две целлофановые салфетки для рук. Халат связан ультратонким швом, манжета на рукавах скреплены из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт. - Шприц 3 мл Люер Лок. Шприц Люер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропиленга медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный пиллиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет предуравненную шкалу на пиллиндре до 3 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт. - Шприц 5 мл Люер. Шприц Люер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропиленга медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный пиллиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на пиллиндре до 5 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт. - Шприц 10 мл Люер Лок. Шприц Люер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропиленга медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный пиллиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и</p>	<p>на стол 137x150 см.</p> <p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>

	<p>обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт. - Шприц 20 мл. Двер. Шприц Двер объемом 20 мл односторонний, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки и т.д. 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.</p> <p>3 шт. - Перчатки. Неопудренные №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая позволяет снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пыли 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.</p> <p>1 шт. - Перчатки. Неопудренные №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая позволяет снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пыли 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.</p> <p>1 шт. - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропиленового 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 трети составляет 4 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт. - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропиленового 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 трети составляет 5 ± 1,5 мм.</p> <p>2 шт. - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт. - Чаша. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропиленового медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт. - Скальпель №11 с длиной ручки. Скальпель односторонний. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутиленстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и маневренность. Угол лезвия захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с дополнительной твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	
<p>9</p> <p>Гемостатический У-конектор</p>	<p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p> <p>"У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик»". Конектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Гг для полной и частичной активации. 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 конце покрытия расположено эластичное лотосов по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p> <p>Упакован в термостойкий пакет из термоформуемой пленки и газонепроницаемой бумаги.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10μg/лг.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом."</p> <p>"1 шт. - Шприц инфузионный с давлением не более 30 атм по типу манометра с дюймоватильной шкалой от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобен 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 яркими белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика): Бочкаобразная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезь, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охватывает почти ширину манометра так же имеет 2 типа рукояток для поддержки во время инфузии и дефляции, по сторонам иπισтолетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида ступенчатых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>1 шт. - У-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовых мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечения;</p> <p>1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт ромбическими точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно маневрировать им. Диаметр проводника 0,014" - 0,025"."</p> <p>1 шт. - Инструмент для ввода проводника (ручка иглы). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022" и OD 0,21";</p> <p>1 шт. - Линия высокого давления. Плетеная линия высокого давления представляет собой трехслойную трубку, изготовленную из высококачественного медицинского полиуретанового материала PU и нейлона, линия выдерживает максимальное давление до 1200 Psi (82 бар). Длина имеет 2 вентиляционных колпачка типа мама. Цвет Lock и пале 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 штору 90А.</p> <p>1 шт. - Трехходовой краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар).</p> <p>В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10μg/лг.</p> <p>Метод стерилизации: "Этиленоксидом."</p>	<p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>
<p>10</p> <p>Набор инфузионный(КСР003)</p>		<p>По заявке заказчика в течение 10 календарных дней</p>

Индивидуальный proceduralный комплект для нейрохирургических операций на голове

- 1 шт - Защитное покрытие: на стол 150x230 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев
- Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полипропиленовая медицинское класса плотностью 55 грамм на м<sup>2</sup>. Центральные слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 150x250см.
- 2 шт - Защитное покрытие 15x250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры однокровное, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропиленовая 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом колесе, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.
- 2 шт - Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие для снимков R-65 см из полипропиленовая медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях: в собранном и расправленном виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В свернутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помехи в прикреплении и раскладывании покрытия.
- 4 шт - Простыня однокровная 100x100см с клеями краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Vilex плотность 59 грамм на м<sup>2</sup>. Двухслойный нетканый материал Vilex (слабонд и полноткан) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, свертываемых термическим способом. Покрытие имеет гидрофобное и антибактериальное свойство.
- Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.
- 1 шт - Простыня однокровная 200x397 см. Простыня однокровная для краниотомии (нейрохирургическая операция расположенная на черепной области) Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м<sup>2</sup> и область операционного поля гидрофильного двухслойного нетканого материала Solpara плотностью не менее 64 грамм на м<sup>2</sup>. Трехслойный нетканый материал SMS (слабонд - метглаути - слабонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, свертываемых термическим способом. SMS обладает высоким антистатическим, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичностью, стойкостью, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчива к разрывам и растяжениям. Solpara (целлюлоза, политизин) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчива к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клейкую пленку. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интратравматическими карман, прилегающий в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полипропиленовая плотностью 100 микрон. Также с двух сторон по краям простыни имеется карманы для сбора жидкости. Покрытие в длину 397 см ± 4 см, в ширину 200 см ± 3 см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Клейкая пленка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.
- 2 шт - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "Гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полипропиленовая медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см.
- 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. Чехол для диатермии с клейким краем однокровный размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет две кармана. Размером одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 см шириной 5 см.
- 2 шт - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропиленовая медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 116 ± 1,5 мм, длина 242 ± 1,5 мм и высота 50 ± 1,5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.
- 1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропиленовая 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.
- 4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропиленовая 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.
- 2 шт - Шприц 20 мл Лувр. Шприц Лувр объемом 20 мл однокровный, сделан из полипропиленовая медицинского класса. Шприц состоит из штепделя, плунжера, поршня, втулки иглы. Дослательно прозрачный цилиндр позволяет легко измерять объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.
- 1 шт - Скальпель Slevet №11. Скальпель однокровный. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полюсы захвата должен составлять 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №23 состоит из 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №23
- 1 шт - Маркер. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернота нетоксичное, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.
- 1 шт - Катетер Дренажный Slevet 50мл. Система закрытого равновесного дренажа синь-фенольного типа (Мини-пан) представляет собой инновационный равновесный комплект для операционной раны. Особенности Подвижность позволяет наблюдать за содержанием. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 F-t и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая сильфонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания сильфонного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.
- 100 шт - Набор сафеток Slevet: рентгеноконтрастные 10x10 см. Сафетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из 30 шт на 30 шт, сделаны из 10 шт - Набор сафеток Slevet: рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные сафетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Сафетки сложены с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.
- 1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса однокровная. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см,

По заявке заказчика в течение 10 календарных дней

		<p>длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительного трубки 5,6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8,2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного, наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>5 шт - Перчатки: неолатексные №7. 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 надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт - Перчатки: неолатексные №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 надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>3 шт - Перчатки: неолатексные №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 надавливания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>3 шт - Халат усиленный Clever XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала односторонний. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Sobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Sobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, обшлага ширина в развернутом 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. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две дополнительные салфетки для рук. Халат спан ультравысоким швом, манжета на рукавах сшитая из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>4 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка. Размер XL.</p> <p>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 см. Сделан из полипропилен мелкодисперсного класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, эргономичный наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	
12	Ангиографический проводник	<p>"Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделиваемой спирали, предназначенной на системе доставки V-Track конфидуральной, в зависимости от радиуса изгиба. Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсоединение менее чем за 3 секунды</li> <li>• Электромеханическая система отсоединения V-Слпр</li> <li>• Возможность изменения положения внутри аневризмы</li> <li>• Спирали диаметр: 0,10/0,18"</li> <li>• Различные формы спирали: Complex, Compress, Cosmos, Helical, HurexSoft, VCS.</li> <li>• Система доставки V-Track с рентгеноконтрастными маркерами</li> <li>• Различные размеры спирали: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см</li> <li>• MRI - совместима"</li> </ul> <p>* Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Адаптивно оттоплавляющая дистальная часть катетера</li> <li>• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спирали в нужной части</li> <li>• 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",</li> <li>• Общая длина 150 см</li> <li>• Доступен в двух видах: «объемный» и «экстра поддержка»</li> </ul>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
13	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	<p>"Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диаметр стента от 5 мм до 10 мм</li> <li>• Профиль – 1,67 мм</li> <li>• Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2</li> <li>• Рабочая длина – 16 – 40 мм</li> </ul>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
14	Микрокатетер	<p>Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диаметр стента от 5 мм до 10 мм</li> <li>• Профиль – 1,67 мм</li> <li>• Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2</li> <li>• Рабочая длина – 16 – 40 мм</li> </ul>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
15	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	<p>Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диаметр стента от 5 мм до 10 мм</li> <li>• Профиль – 1,67 мм</li> <li>• Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2</li> <li>• Рабочая длина – 16 – 40 мм</li> </ul>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней
16	Каротидный стент	<p>Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диаметр стента от 5 мм до 10 мм</li> <li>• Профиль – 1,67 мм</li> <li>• Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2</li> <li>• Рабочая длина – 16 – 40 мм</li> </ul>	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина стента (общая) – 22 - 47 мм</li> <li>• Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины</li> </ul>		
17	<p>Коронарный стент - система с лекарственным покрытием, разъемами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) - 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36</p>	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием</p> <p>Назначение: Для функциональные</p> <p>Возможность выбора диаметра стента</p> <p>Широкого диапазона диаметра стента</p> <p>Лекарственное покрытие</p> <p>Биодеградируемое покрытие</p> <p>Покрытие только</p> <p>Полное высвобождения лекарственного вещества</p> <p>Матриал стента на основе</p> <p>Дизайн блок - геффрированные кольца, дилат</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV),</p> <p>Кроссинг профиля для стента</p> <p>Содержание лекарственного вещества</p> <p>Входной профиль стента</p> <p>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 АТМ.</p> <p>Усовершенствованная рабочая длина системы</p> <p>Размеры по заявке заказчика</p> <p>Микропровода для нейро интервенции Диаметр 0,010", 0,014"</p> <p>Наличие длин: 200, 300 см.</p> <p>Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Наличие технологии double coil.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Длина сердечника: конический.</p> <p>Длина оiletки: 9,5 см, 30 см</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейлинг 90°</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см).</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - РТФЕ.</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см</p>	<p>Биолimus A9 на основе высокорепродуцибельного коронарных артерий.</p> <p>требования: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>А9 с высоколипфильным покрытием на основе полилактидной кислоты.</p> <p>на внешней поверхности в течение 6-9 мес.</p> <p>и разрушения полимерного покрытия с ASTM F562, в соответствии с дуглообразными коннекторами.</p> <p>прямые перемены с дуглообразными коннекторами.</p> <p>Перечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>стенки менее 15,5 мкм не более 0,016"</p> <p>в стеноз -</p> <p>быстро замены NDDSS см</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
18	<p>Нейроэваскулярный проводничий проводник</p>	<p>Микропровода для нейро интервенции Диаметр 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см).</p> <p>Диаметр и длина: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200, 300 см), 0,018" (длина 200, 300 см).</p> <p>Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Наличие технологии double coil.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Длина оiletки: 9 см, 30 см, 34 см</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейлинг 90°, 25°.</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см).</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - РТФЕ.</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см</p> <p>Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.</p>	<p>А9 на основе высокорепродуцибельного коронарных артерий.</p> <p>требования: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>А9 с высоколипфильным покрытием на основе полилактидной кислоты.</p> <p>на внешней поверхности в течение 6-9 мес.</p> <p>и разрушения полимерного покрытия с ASTM F562, в соответствии с дуглообразными коннекторами.</p> <p>прямые перемены с дуглообразными коннекторами.</p> <p>Перечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>стенки менее 15,5 мкм не более 0,016"</p> <p>в стеноз -</p> <p>быстро замены NDDSS см</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
19	<p>Нейроэваскулярный проводничий проводник</p>	<p>Микропровода для нейро интервенции Диаметр 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200 см), 0,018" (длина 200, 300 см).</p> <p>Диаметр и длина: 0,008" (длина 200, 300 см), 0,014" (длина 200, 300 см), 0,018" (длина 200, 300 см).</p> <p>Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см.</p> <p>Материал сердечника: сталь.</p> <p>Наличие технологии double coil.</p> <p>Тип сердечника: конический.</p> <p>Длина оiletки: 9 см, 30 см, 34 см</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейлинг 90°, 25°.</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см).</p> <p>Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - РТФЕ.</p> <p>Возможность удлинения не менее 165 см</p> <p>Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.</p>	<p>А9 на основе высокорепродуцибельного коронарных артерий.</p> <p>требования: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>А9 с высоколипфильным покрытием на основе полилактидной кислоты.</p> <p>на внешней поверхности в течение 6-9 мес.</p> <p>и разрушения полимерного покрытия с ASTM F562, в соответствии с дуглообразными коннекторами.</p> <p>прямые перемены с дуглообразными коннекторами.</p> <p>Перечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>стенки менее 15,5 мкм не более 0,016"</p> <p>в стеноз -</p> <p>быстро замены NDDSS см</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
20	<p>Аспирационный катетер</p>	<p>"Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 105 или 112см, дистальной тубкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см.</p>	<p>А9 на основе высокорепродуцибельного коронарных артерий.</p> <p>требования: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>А9 с высоколипфильным покрытием на основе полилактидной кислоты.</p> <p>на внешней поверхности в течение 6-9 мес.</p> <p>и разрушения полимерного покрытия с ASTM F562, в соответствии с дуглообразными коннекторами.</p> <p>прямые перемены с дуглообразными коннекторами.</p> <p>Перечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>стенки менее 15,5 мкм не более 0,016"</p> <p>в стеноз -</p> <p>быстро замены NDDSS см</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
21	<p>Гибридный проводничий катетер для трансформальной и трансрадиальной интервенции</p>	<p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводничьего катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.</p>	<p>А9 на основе высокорепродуцибельного коронарных артерий.</p> <p>требования: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>А9 с высоколипфильным покрытием на основе полилактидной кислоты.</p> <p>на внешней поверхности в течение 6-9 мес.</p> <p>и разрушения полимерного покрытия с ASTM F562, в соответствии с дуглообразными коннекторами.</p> <p>прямые перемены с дуглообразными коннекторами.</p> <p>Перечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>стенки менее 15,5 мкм не более 0,016"</p> <p>в стеноз -</p> <p>быстро замены NDDSS см</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
22	<p>Коронарный управляемый проводничий для острых окклюзии</p>	<p>Управляемый коронарный проводничий для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин: см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь.</p>	<p>А9 на основе высокорепродуцибельного коронарных артерий.</p> <p>требования: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>А9 с высоколипфильным покрытием на основе полилактидной кислоты.</p> <p>на внешней поверхности в течение 6-9 мес.</p> <p>и разрушения полимерного покрытия с ASTM F562, в соответствии с дуглообразными коннекторами.</p> <p>прямые перемены с дуглообразными коннекторами.</p> <p>Перечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>стенки менее 15,5 мкм не более 0,016"</p> <p>в стеноз -</p> <p>быстро замены NDDSS см</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>

	<p>Тип сердечника. Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Уплетение, необходимое для избега дистальной части проводника 0,5, 0,7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см</p> <p>Покрывает проксимальной спираль: наличие РТГЕ</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального окончания: наличие прямой и J</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосуду, имелошим различные анатомические характеристики, для прохождение зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	
<p>23</p> <p>Интродьюсеры с шестиступенчатыми гемостагическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком и без, с микропроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11</p>	<p>Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарграфии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, связывающее покрытие SLX® канюли, сосудистого дилатора и SLX™ клапана. Шестиступенчатый гемостагический клапан (А). Наличие бокового отверстия для обхвата инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Треугольной кружки для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсера длиной 11 см Цветовая кодировка размеров: 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стигета с прозрачным хабом и Люэровским соединением. Обеспечивает прочное соединение сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038" Длина: 3,8 см (непальцевая) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со сменными крыльшками для обеспечения лучшего уюра при пункции. Размеры по заявке Заказчика</p> <p>Катетер дистальный</p> <p>Материал катетера – «Дюралин» (нейлон вестамид), шифт – нейлон. Маркеры длина баллона – 2 угловатых рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм)</p> <p>«Монорельсовый» дилатационный катетер (квадратная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014", интродьюсером 4 F, проводником катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шифта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сравнения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм, максимальное давление разрыва 14 атм(А), (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм. Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм. Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
<p>24</p> <p>Периферические баллонные катетеры для 0,014 проводника</p>	<p>Устройство для тромбэктомии</p> <p>Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющегося нитиноловой корзинки, жестко поперечной к продольному проводнику диаметром 0,014 дюйма. Уникальная проксимальная «колыбель» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Т" и проксимальной окклюзии МСА: диаметр шифта 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шифта 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма, диаметр шифта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм для сосуда диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с интродьюсером 0,0166 дюйма. Для лечения диаметра ≥ 1,5 мм совместимость с интродьюсером 0,0166 дюйма. Для лечения диаметра ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером МСА размер: диаметр шифта 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0,021 дюйма, диаметр шифта 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина шифта 30 мм для сосуда диаметром ≥ 1,5 мм совместимость с микрокатетером 0,0166 дюйма. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить выравнивание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
<p>25</p> <p>Устройство для тромбэктомии</p>	<p>Спиральная система</p> <p>Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных артерий и других нейроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкателю. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и расцепляет на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS предназначена в следующих конфигурациях: составная каркатная спираль, винтовая закомпонованная спираль, составная завершенная спираль. ACS производится в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетера 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
<p>26</p> <p>Спиральная система</p>	<p>Управляемый гидрофильный микропроводник. Икет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик сужающийся, конусный, покрыт спиральной оплеткой, содержит платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
<p>27</p> <p>Микропроводник</p>	<p>Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для удержания сосудов анастомозов и хирургических швов. Одноразовый двуслойный стерильный шприц, заполненный гелем, в котором содержится 2 мл вязкого сварочного альбумина и глюкозы/глицерина. В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя стандартными аппликаторами – 1 шт. Сменивание происходит непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях. Биологическая инертность, абсолютная стерильность, отсутствие реакции организма на применение. Поинтервизия в</p>	<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>
<p>28</p> <p>Клей хирургический биологический, шприц 2мл</p>		<p>По заявке заказчика в течении 10 календарных дней</p>

		течение 20-30 секунд, возможность оквания любого давления на область применения через 2 минуты.		
	Регулируемая ремодулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмы при технике асцистезии эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранения просвета родилтепской артерии. Совместим с микрокатетером 0,021". Длина от рукоятки до проксимального маркера 1635 мм, длина от проксимального маркера до дистального маркера (длина сетки) 32 мм, длина от дистального маркера до кончика 7 мм. Диаметр сетки в пределах от 1,5мм до 4,5 мм. Устройство должно быть визуально под флюорокопией, прохода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Рг. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое артраматичное движение через извилистую анастомоз сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому – перетит 0,25 градуса, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.	Регулируемая ремодулируемая сетка предназначена для процедур на артериях головного мозга для перекрытия шейки аневризмы при технике асцистезии эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранения просвета родилтепской 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 флюорокопией, прохода сетки рентгеноконтрастные, дистальные и проксимальные концы сетки снабжены рентгеноконтрастными маркерами Рг. За счет высокой маневренности, должно обеспечиваться легкое артраматичное движение через извилистую анастомоз сосудов. Каждое соединение должно выдерживать 3N силы в соответствии с ISO 10555-1. Дистальное сопротивление излому – перетит 0,25 градуса, диаметр дистальной части 150 мм. Устойчиво к коррозии, отсутствие коррозии при испытании в соответствии с ISO 10555-1.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней	
29	Эндовакуляриное регулируемое устройство-сетка	Эндовакуляриное регулируемое устройство-сетка Совместит 17 АМРР3199	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней	
30	Эндовакуляриное регулируемое устройство-сетка Совместит 17 АМРР3199	Эндовакуляриное регулируемое устройство-сетка Совместит 17 АМРР3199	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней	
31	Нитракранальный стент для леченя стенозов	Нитракранальный стент для леченя стенозов. Рекомензуемый диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стентов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15, 20 мм. Благодаря своему низкому профилю стент может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера РГА на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноидиальных маркера и центральный маркер на толкателе	Нитракранальный стент для леченя стенозов. Рекомензуемый диаметр сосудов 2-4 мм. Диаметр стентов: 3,0 мм, 3,5 мм и 4,5 мм. Длина 15, 20 мм. Благодаря своему низкому профилю стент может быть доставлен через баллонный катетер с внутренним диаметром 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена баллонного катетера РГА на микрокатетер, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноидиальных маркера и центральный маркер на толкателе	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
32	Направительный катетер	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь дистальный кончик, не менее 16 перекрстных зон, двобиную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрывте из полимера. Фильера одного рентгенмаркера на дистальном конце. Передача усилия 1:1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с райд-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3,8Е до 4,7Е. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6Е, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен паровым формирующим маневром и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с перекрстками, прочная. Наличие ватерта типа Льюис, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.	Катетер для аспирации тромба. Должен иметь дистальный кончик, не менее 16 перекрстных зон, двобиную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрывте из полимера. Фильера одного рентгенмаркера на дистальном конце. Передача усилия 1:1. Тип формы – конический. Должен быть совместим с проводником 0,014". Должен быть совместим с райд-катетером с внутренним просветом 0,088". Должен быть совместим с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3,8Е до 4,7Е. Катетер должен быть гидрофильным. Наружный проксимальный диаметр 6Е, внутренний просвет не менее 0,068". Общая длина не менее 136 см. Катетер оснащен паровым формирующим маневром и вращающимся гемостатическим клапаном. В комплекте соединительная трубка длиной не менее 185 см. Трубка пластиковая с армированием стальной оплеткой, с перекрстками, прочная. Наличие ватерта типа Льюис, переключателя потока. Удлиненный гибкий дистальный кончик для обеспечения максимальной проходимости в извитой анатомии. Сохранение неизменного внутреннего просвета при процедуре аспирации.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
33	Катетер для тромбаспирации АСЕ68	Катетер для тромбаспирации АСЕ68	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней	
34	Устройство защиты от дистальной эмболии	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к переносу обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и закрытия фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркера на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для выявления фильтра. Диаметр внешнего фильтра обеспечивает низкое эндовакуляриное давление и неспривыноство кровотока. Устройство для выявления однократно закрывающ фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направительным катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложном состоянии 3,2 Ег/4,2 Ег. Размер: Ш коронка фильера 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 3,20 см.	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к переносу обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и закрытия фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркера на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для выявления фильтра. Диаметр внешнего фильтра обеспечивает низкое эндовакуляриное давление и неспривыноство кровотока. Устройство для выявления однократно закрывающ фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направительным катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложном состоянии 3,2 Ег/4,2 Ег. Размер: Ш коронка фильера 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см и 3,20 см.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
35	Катетер проводниковый для периферических сосудов	Катетер проводниковый для проведения эндовакуляриых процедур на периферических артериях. Амрированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного плетения (вольфрам и нержавеющей сталь), телефонное (РТГЕ) покрытие внутреннею просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 Е. Внутренний просвет 0,070 дюймов (1,7 мм) для 6Е; 0,081 дюйма (2,0 мм) для 7Е; 0,091 дюйма (1,7 мм) для 8Е. Длина 55 см - 90 см. Коричневая вращающийся, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.	Катетер проводниковый для проведения эндовакуляриых процедур на периферических артериях. Амрированный по всей длине рентгеноконтрастной проволокой двойного плетения (вольфрам и нержавеющей сталь), телефонное (РТГЕ) покрытие внутреннею просвета. Наружный диаметр 6, 7, 8 Е. Внутренний просвет 0,070 дюймов (1,7 мм) для 6Е; 0,081 дюйма (2,0 мм) для 7Е; 0,091 дюйма (1,7 мм) для 8Е. Длина 55 см - 90 см. Коричневая вращающийся, рентгеноконтрастный. Форма кончика - 16 вариантов различных форм.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
36	Саморасширяющийся стент для стентирования ВСА Бостон	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 6, 8, 10 мм. Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Диаметр резьбы закрываа, 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка биотрой смены (Монолай). Возможность репозиционирования. Профиль доставляющей системы: 5Е (диаметр 6 и 8 мм) 5Е (диаметр 10 мм). Совместимость с нитролизосером 5Е (диаметр 6 и 8 мм)	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий. Плетеный, саморасширяющийся кобальт-хромовый стент. Диаметр стента 6, 8, 10 мм. Длина стента: диаметр 6 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм; диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм. Диаметр резьбы закрываа, 1,08 мм. Рентгеноконтрастные маркеры - рентгеноконтрастная нить. Доставка биотрой смены (Монолай). Возможность репозиционирования. Профиль доставляющей системы: 5Е (диаметр 6 и 8 мм) 5Е (диаметр 10 мм). Совместимость с нитролизосером 5Е (диаметр 6 и 8 мм)	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней



		Система коронарного стента с покрытием зотаролимуэ, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38, диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	Стент изготовлен из композиционного материала (кобальтового и платиноидридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соединяя ряды которой спаяны лазером. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интракоронарного стента, преддilatаторного установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниками катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из неповоротного металлического стента с грунтовыми слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимуэ и полимерной системы. Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38, диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней
37	Фильтр противотромботический Emboshield NAV6 на катетерной системе доставки	Кваквальный фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболизации. Представляет собой веревнообразную конструкцию в виде корзинки с нитиноловым кольцом в основании, покрываю нейлоновой мембраной. Корзинка свободно вращается по проводнику, проходящему через ее центр. Толщина нейлоновой мембраны 0,00045" (11,43 микро), размер пор полимерной мембраны 120 микро. 1 гидрофильное антипротромботическое покрытие мембраны. Рентгеноконтрастное опорное кольцо и 2 рентгеноконтрастных маркера проксимальные и дистальное кольцо. Ухваток стеньки артерии, требующий для "парковки" фильтра: 19мм и 22,5мм для фильтра диаметром 5,0 и 7,2мм соответственно. Дистальный профиль кончика доставляющей системы (кроссинг профиль) 2,8F (для фильтра 5,0мм) и 3,2F (для фильтра 7,2мм). Совместим с интродилютором бФ (тайп-катетером 8F). В комплекте доставляющей фильтр проводник размером 0,014" длиной 190/315см с ограничителем, катетер для удаления, воронка, шприц для промывания, 2 резера диаметра фильтра. 5,0мм для сосудов диаметром в диапазоне 2,5-4,8 мм и 7,2мм для сосудов диаметром в диапазоне 4,0-7,0 мм.	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней	
38	Нитродилюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Нитродилюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F. Возможность выбора длины нитродилюсера длиной 7, 10 см. Возможность выбора нитродилюсера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой маркировки диаметра нитродилюсера. Возможность выбора двуххвостной стеньки, с внешним слоем из ЕТФЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, термостатического клапана. Наличие запятого механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора нитродилюсера с тидрофильным покрытием. Наличие нитродилюсера с иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длины минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	По заявке заказчика в течении 10 календарных дней	
39				

К закупке и отпуску, в том числе при закупке фармацевтических услуг, лекарственных средств и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования: 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядка, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, включенных в перечень оригинальных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, везенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупки медицинской техники в специальном прайс-оригинальном средстве – государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единственного передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплектов медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения; 2) эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации; 3) превышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному наименованию (при наличии) с учетом наценки единично (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения; 4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения; 5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий; 6) новизна медицинской техники, ее использование и производство в период двенадцати месяцев, предшествующих моменту поставки; 7) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений; 8) отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан по обеспечению единства измерений; 9) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.