

№ лотов	Наименования товара	Техническая характеристика
1	Линии-удлинитель для перфузора	<p>Оригинальные линии Перфузор стандарт различной длины, предназначенны для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Люэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм; длиной 250 см. Минимальный остаточный объем заполнения 4,79 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки.</p> <p>Материал линии ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных вливаний, в том числе в неонатологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру. Изделие не содержит Латекс и DENP (фталаты).</p> <p>Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.</p> <p>Устойчива к давлению до 2 бар</p>
2	Мини спайк фильтр канюли аспирационная	<p>Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000мл.</p> <p>Стандартный наконечник с клапаном, предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца, с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, синий.</p> <p>Корпус: ABS/SAN. Защитная крышка и запелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭПВ.</p>
3	Плеврокан полный набор для дренирования плевральной полости со шприцем и пакетом для сбора жидкости	<p>Набор (полный) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 x 78 мм; катетер из полиуретана Цертон, 2,7 x 450 мм с защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет; пакет для сбора жидкости 2,0 л шприц Омнификс 60 мл; трехходовой кран Дискотекс. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, ABS, ПК, ШП, ПУР, сталь, резина</p>
4	Формалин забуференный нейтральный 10%	<p>Формалин забуференный нейтральный 10%</p>
5	Индивидуальный процедурный комплект для коронарографии	<p>2 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180 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 перфорированной полиэтилена медицинского класса плотностью 55 г/м². Центричный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x180см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 280x330 см. Простыня антиотрафическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа.</p> <p>Простынь изготовлена из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканый материал и рифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала. Простынь имеет усиленную часть, расположенную ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными кепками полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса.</p> <p>размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса.</p> <p>размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса.</p> <p>размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса.</p>



 «Атверждано»
 Председател за Прозекција - Ректор
 А.А. Калиев
 Приложено №2

	<p>ширину 70 см ± 5 см. Политиленовые края соединения пропелурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт- Чаша 2500 мл. Чаша для хранения проволоки 2500 мл общий диаметр 243 ± 1,5 мм, высота 81 ± 1,5 мм. Радурованный внутренний профиль при удержании проволоки внутри чаши. Обшая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бюнагруза продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проволоковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.</p> <p>1 шт - Проводник диагностический 180x0,035. 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 стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному конду. J должен открыться до минимум 150 градусов.</p> <p>1 шт- Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 100 ± 1,5 мм, обшая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт- Чаша 100 мл. Чаша прозрачная 100 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 55 ± 1,5 мм, обшая высота 63 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт. - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм. Игла 22G x 1/2 дюйма 0,74 мм x 40 мм одноразового использования, используемая для инъекционных процедур и для аспирации медлинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с <i>соединителем Пуэр для Пуэр Пре</i></p> <p>1 шт- Шприц 10 мл Лужер. Шприц Лужер 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.</p> <p>1 шт- Шприц 20 мл Лужер. Шприц Лужер 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.</p> <p>1 шт- Шприц 5 мл Лужер. Шприц Лужер 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.</p> <p>1 шт- Шприц 2 мл Лужер. Шприц Лужер 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.</p> <p>40 шт - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие 100x100см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и раскнутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и</p>

	<p>расположении покрытия.</p> <p>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 разложенном виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В разложенном положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт- Перчатка: 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.</p> <p>1 шт- Перчатка: 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.</p> <p>1 шт - Набор манифолда Clevert: с 3-мя портами. 1 шт - Манифолд с 3 портами F/Rot/MLL. Манифолд сделан из медицинского поликарбонатного материала с тремя легко вращающимися краями. Максимальное рабочее давление составляет 750 psi при 50 °C. Объем: 1 шт. Ширина для размещения портмана 19 мм диаметр: 1 шт. Диаметр: 75 мм.</p> <p>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 Luver Лок предотвращает случайное отсоединение инфузионной системы. Роликовый зажим сделан из полиспирола, белого цвета. 1 шт. - Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянными банками. Эластичная нижняя часть капельной камеры, позволяющая осуществлять 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 "вкручивание" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полиспирола, белого цвета. 1 шт. - Линия для мониторинга давления для взрослых и детей - 120см длины. Внутренний диаметр 1,5 мм, наружный диаметр 2,98 мм. Устойчива к давлению 30 psi (2 бар).</p> <p>1 шт - Халат стандартный М. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м². Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблэнд - мелтблэнд - спанбонд) производится 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 развешенном 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 Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две делительные сафетки для рук. Халат спаян ультразвуковыми швом, манжета на рукавах шившая из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М.</p>
--	---

	<p>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 SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) произволятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии талии до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлофановые сафетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах шпивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>1 шт. - Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная плита с указателями направления вращения на лицевой поверхности и рогактор с легениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующей 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, гипоплеренный, швы на ремешке и липучке должны быть на одной линии, длина ремешка не менее 22см.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>
--	---

Согласован:

Исполнитель: директор,
член правление

Руководитель ДЭИП

Руководитель отдела закула

Жиеналин Е.Ш.

Кулжаниязова Г.Б.

Ержанов Н.М.