

№ лотов	Наименование товара	Техническая характеристика									
1	Линии-удлинитель для перфузора	<p>Оригинальные линии Перфузор стандарт различной длины, предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Люэр-Лок. Диаметр трубы 1,5 x 2,7 мм, длина 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 Latex и DEHP (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 канюля аспирационная	<p>Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаconов 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, силик.</p> <p>Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и запенка из полистиэна. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе г/с соллержи, п/дл, д/л.</p> <p>Набор (полный) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 x78 мм; катетер из полиуретана Цергон, 2,7 x 450 мм с защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости из пакет; пакет для сбора жидкости 2,0 л; ширин Омнификс 60 мл; трехходовой кран Дискофикс. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, ПУР, сталь, резина</p>									
3	Плевроракан полный набор для дренирования плевральной полости со шприцем и пакетом для сбора жидкости	<p>Формалин забуференный нейтральный 10%</p>									
4	Формалин забуференный нейтральный 10%	<p>2 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 280x330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа.</p> <p>Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гипрофильного нетканый материал и рифленый полизтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гипрофильного нетканого материала. Простынь имеет усиленную часть, расположена ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клещами полосами из медицинского киев. Размер отверстий 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 полизтилена медицинского класса.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">в</td> <td style="width: 10%;">длину</td> <td style="width: 10%;">330</td> <td style="width: 10%;">см</td> <td style="width: 10%;">±</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">см</td> <td style="width: 10%;">и</td> <td style="width: 10%;">в</td> </tr> </table>	в	длину	330	см	±	5	см	и	в
в	длину	330	см	±	5	см	и	в			
5	Индивидуальный процедурный комплект для коронарографии	<p>137x180 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 280x330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа.</p> <p>Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гипрофильного нетканый материал и рифленый полизтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гипрофильного нетканого материала. Простынь имеет усиленную часть, расположена ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клещами полосами из медицинского киев. Размер отверстий 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 полизтилена медицинского класса.</p>									

ширина 70 см ± 5 см. Полистиленовые края соединены пропелурой термического склеивания и сварки, чтобы защищить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.

1 шт- Чаша 2500 мл. Чаша для хранения проволоника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проволоника внутри чаши. Область ёмкости жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бинокулярка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.

1 шт - Проводник диамагнитический 180x0,035 . Проводник диамагнитный кончик - проводник с тefлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Диаметр кончик типа J-изогнутый, гибкий. листовая гибкая часть - 30 см. Проводник из нержавеющей стали с тefлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходного материала катушки в гладкий последовательный соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда паянная сталь приложена к катушке примыкающая к листальному концу. J должен открыться до минимум 150 градусов.

1 шт- Чаша 250 мл. Чаша синия 250 мл из полипропилена медицинского класса. не содержит диэтилгексилгидрат, 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 диэтилгексилгидрат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 55 ± 1.5 мм, общая высота 63 ± 1.5 мм.

1 шт. - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 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 "....." . Прим: "....." .

1 шт- Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, пулжера, 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, пулжера, 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, пулжера, 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: нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. 1 шт - Защитное покрытие 100x100см. Покрытие защитное изготовлено из полистиленовой пленки 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 помочь 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 24-28 см. В натянутом положении длина  $88 \pm 2$  см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помочь в прикреплении и расположении покрытия.

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/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее 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 антибактериальное 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/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее 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 антибактериальное покрытие.

1 шт - Набор манифолд с 3-мя портами. 1 шт - Манифолд с 3 портами F/RotMLL. Манифолд сделан из медицинского поликарбонатного материала с тремя легко врашающейся кранами. Максимальное рабочее давление 750 psi. 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 - 150 см. Надежное соединение Лuer Lok 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 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 - 150 см 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 - 120 см длины. Внутренний диаметр 1,5 мм, наружный диаметр 2,98 мм. Устойчивы к давлению 30 psi (2 бар).

1 шт - Халат стандартный М. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойной нетканой материала SMMS (спандекс - мелтблэнд - спандекс) 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 развернутом 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 цеппопозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом. манжета на рукавах спицовая 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 м<sup>2</sup>. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (сплайбонд - мелтблонд - сплайбонд) производится из бескисневых полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая 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. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две цеплюозные салфетки для рук. Халат стянут ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

1 шт. - Устройство для компрессии места пункции предназначено для достижения гемостаза после удаления иглы, интродьюсера или катетера из сосудистого русла. На устройстве имеется: нажимная пластина с указателями направления вращения на лицевой поверхности и рогатор с делениями давления на боковой части из прозрачного поликарбоната, для контроля визуализации места пункции. Прижимная пластина на амортизирующемся 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 22 см.

Метод стерилизации: этиленоксидом.

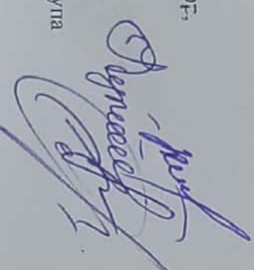
Согласован:

ООО "Директ-Ф",

член правления

Руководитель ДЭИП

Руководитель отдела закупа



Жиеналин Е.П.

Кужаниязова Г.Б.

Есканов Н.М.