Объявление о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«06» января 2025г.

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» МЗ РК в Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733

| N_2 | МНН ЛС, наименование МИ | краткая характеристика | ед.из м | Кол-во | цена | сумма |
|-------|--|---|------------|--------|-----------|---------|
| 1 | Термометр | Термометр ТС-7-М1 исп.1 (- 20+70С) для склада | ШТ | 30 | 1 014,00 | 30 420 |
| 2 | Термометр для измерения температуры холодильника | Термометр ТС-7-М1 исп.6 (- 30+30С) для холодильников | шт | 50 | 6 400,00 | 320 000 |
| 3 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | Прибор для измерения влажности помещения ВИТ 2 Гигрометр состоит с пластмассового основания к которому крепятся два термометра с шкалой,психометрическая таблица,стеклянный питатель | шт | 50 | 11 788,00 | 589 400 |
| 4 | Термометр медицинский электронный цифровой | Прибор предназначен для измерения температуры тела Применяется в ЛПУ Состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристалическим экраном и корпуса ,выполненного из пластика Модификация Digital Тип максимальный ,диапазон измерения 32С-42 С,предел погрешности диапазоне от 35С до С+-0,1. Уведомление об окончанииизмерения примерно через60секунд в виде 4-х секундного звукового сигнала, специальный звук оповещения при температуре более 37,5С Габаритные размеры 130х18х11+-3мм, все не более 12гр, водонепроницаемый автомати ческое отключение примерно через 10 минут, комплектность -батарея 1,55B(SR, LR 41)-1шт4, | шт | 160 | 995,00 | 159 200 |
| | Тонометр механический для измерения артериального давления с металлическим стетоскопом | индивидуальная упаковка -1 шт Изделие для измерения артериального давления, состоящее из надувной манжеты, которую оборачивают вокруг конечности (руки или бедра), резиновой груши- воздухонагнетателя для регулирования давления внутри манжеты, анероидного манометра и трубок. Анероидный манометр состоит из металлического упругого элемента, который деформируется при повышении давления в манжете, и механического усилителя, который передает эту деформацию через | шт | 40 | 7 728,00 | 309 120 |

| | | специальный стержень на указатель (стрелку), вращающийся вокруг калиброванной дисковой шкалы. Может изготавливаться в разных конфигурациях: настенной, настольной, портативной. Измерение артериального давления может производиться с использованием стетоскопа. Материал манометра — металл. Размер манжеты — 33-46, материал манжеты — нейлон | | | | * |
|--|---|---|----|--------|-----------|------------|
| C 126 (176 (176 (176 (176 (176 (176 (176 (17 | ометр прибор для ер,давления для й | артериального давления, состоящее из надувной манжеты, которую оборачивают вокруг конечности (руки или бедра), резиновой грушивоздухонагнетателя для регулирования давления внутри манжеты, анероидного манометра и трубок. Анероидный манометр состоит из металлического упругого элемента, который деформируется при повышении давления в манжете, и механического усилителя, который передает эту деформацию через специальный стержень на указатель (стрелку), вращающийся вокруг калиброванной дисковой шкалы. Может изготавливаться в разных конфигурациях: настенной, настольной, портативной. Измерение артериального давления может производиться с использованием стетоскопа. Материал манометра — металл. Размер манжеты — 40*45, материал | шт | 5 | 5 265,00 | 26 325 |
| | ибор для изм.давления омат на предплечье | манжеты – нейлон Прибор для измерения давления автомат на предплечье | шт | 10 | 24 085,37 | 240 853,70 |
| хло отб в р раз пог | прля медицинская опчатобумажная беленная нестерильная улоне, вмеры: 1000мх90см верхностная плотность 0 г/м2 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная нестерильная в рулоне, размеры: 1000мх90см поверхностная плотность 36,0 г/м2,изготовлена из 100% хлопчатобумажной нити,нестерильная Ширина: 90см+-1,5см, | М | 35 000 | 100,00 | 3 500 000 |
| сте од пр 20 | очеприемник ерильный нократного именения, объемами: 00 мл, модификации епления: с ремешком | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором | шт | 400 | 468,88 | 187 552 |

| | * 11 11 11 | | | | | |
|----|--|--|----|-----|----------|-----------|
| | GG2 | и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Тобразный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл — 50 мл, 2000 мл — 100 мл. | | | | |
| 10 | Контур дыхательный (детский) | Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1.8М, детский, D/М гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом СО2) | шт | 60 | 1 695,00 | 101 700 |
| 11 | Контур дыхательный, длина 1,5м, с двумя влагосборниками, для взрослых | Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1.8М, взрослый, детский, (гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом СО2) + влагосборник D/M -2 шт. + доп К трубка (0,8м)) | ШТ | 500 | 3 200,00 | 1 600 000 |
| 12 | Лотки почкообразные эмалированая большая | эмалированные лотки почкообразные | шт | 30 | 2 180,00 | 65 400 |
| 13 | Лотки полимерные медиц.почкообразные ЛП 1,75(крышка,ручка,носик для слива) №10 | Номинальная вместимость: ЛПпо-1,75-1750 мл. Габаритные размеры, не более ЛПпо-1,75-(318±2)х(217±2)х(80±2) мм Масса, не более. ЛПпо-1,75-420 гр. Комплектность ЛПпо-1,75-Корпус - 1 шт.; крышка* - 1 шт.; инструкция по применению - 1 шт. | шт | 4 | 2 920,00 | 11 680 |
| 14 | Судно типа утка | Портативный Писсуар 1000мл для мужчин | шт | 10 | 2 900,00 | 29 000 |
| 15 | Судно полимерная многоразовая | мочеприемних полимерный для многоразового применения | шт | 12 | 3 295,00 | 39 540 |
| 16 | Воздуховоды стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения размер 90 оранж. | Воздуховоды стерилизованы окисью этилена и являются продукцией одноразового использования. Представляет собой отрезок трубки овального сечения изготовленного из медицинского ПВХ, изогнутый дугой. Радиус трубки зависит от размера трубки. Конец трубки, вводимый в дыхательные пути пациента, отполирован, и не повреждает слизистую оболочку, имеет цилиндрическую форму. С другого конца трубки вставляется жесткая вставка, что предотвращает, загрыз трубки больным и одновременно предотвращает повреждение зубов больного. Вставка изготовлена из | ШТ | 100 | 315,00 | 31 500 |

| | | больного Вень | | | | |
|----|---|---|-----|-----|--------|--------|
| | | больного. Вставка изготовлена из пилистерена. Длина зависит от размера трубки. Отверстие в воздуховоде имеет соответствующий диаметр, обеспечивающий возможность отсоса с использованием всех доступных размеров катетеров для отсоса размер 90 см цвет оранженый | | | | |
| 17 | Воздуховоды стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения размер 80 зеленый | Воздуховоды стерилизованы окисью этилена и являются продукцией одноразового использования. Представляет собой отрезок трубки овального сечения изготовленного из медицинского ПВХ, изогнутый дугой. Радиус трубки зависит от размера трубки. Конец трубки, вводимый в дыхательные пути пациента, отполирован, и не повреждает слизистую оболочку, имеет цилиндрическую форму. С другого конца трубки вставляется жесткая вставка, что предотвращает, загрыз трубки больным и одновременно предотвращает повреждение зубов больного. Вставка изготовлена из пилистерена. Длина зависит от размера трубки. Отверстие в воздуховоде имеет соответствующий диаметр, обеспечивающий возможность отсоса с использованием всех доступных размеров катетеров для отсоса разхмер 80см цвет зеленый | ,шт | 150 | 315,00 | 47 250 |
| 18 | Воздуховоды стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения размер 70 белый | Воздуховоды стерилизованы окисью этилена и являются продукцией одноразового использования. Представляет собой отрезок трубки овального сечения изготовленного из медицинского ПВХ, изогнутый дугой. Радиус трубки зависит от размера трубки. Конец трубки, вводимый в дыхательные пути пациента, отполирован, и не повреждает слизистую оболочку, имеет цилиндрическую форму. С другого конца трубки вставляется жесткая вставка, что предотвращает, загрыз трубки больным и одновременно предотвращает повреждение зубов больного. Вставка изготовлена из пилистерена. Длина зависит от размера трубки. Отверстие в воздуховоде имеет соответствующий диаметр, обеспечивающий возможность отсоса с использованием всех доступных размеров катетеров для отсоса размер 70см цвет белый | шт | 50 | 315,00 | 15 750 |

| | Воздуховоды стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения размер 3,5 см розовая | Воздуховоды стерилизованы окисью этилена и являются продукцией одноразового использования. Представляет собой отрезок трубки овального сечения изготовленного из медицинского ПВХ, изогнутый дугой. Радиус трубки зависит от размера трубки. Конец трубки, вводимый в дыхательные пути пациента, отполирован, и не повреждает слизистую оболочку, имеет цилиндрическую форму. С другого конца трубки вставляется жесткая вставка, что предотвращает, загрыз трубки больным и одновременно предотвращает повреждение зубов больного. Вставка изготовлена из пилистерена. Длина зависит от размера трубки. Отверстие в воздуховоде имеет соответствующий диаметр, обеспечивающий возможность отсоса с использованием всех доступных размеров катетеров для отсоса детский размер 3,5см цвет розовый | ШТ | 10 | 285,00 | 2 850 |
|----|---|---|----|----|-----------|-----------|
| 20 | Воздуховоды стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения размер 5см голубая | Воздуховоды стерилизованы окисью этилена и являются продукцией одноразового использования. Представляет собой отрезок трубки овального сечения изготовленного из медицинского ПВХ, изогнутый дугой. Радиус трубки зависит от размера трубки. Конец трубки, вводимый в дыхательные пути пациента, отполирован, и не повреждает слизистую оболочку, имеет цилиндрическую форму. С другого конца трубки вставляется жесткая вставка, что предотвращает, загрыз трубки больным и одновременно предотвращает повреждение зубов больного. Вставка изготовлена из пилистерена. Длина зависит от размера трубки. Отверстие в воздуховоде имеет соответствующий диаметр, обеспечивающий возможность отсоса с использованием всех доступных размеров катетеров для отсоса детский, размер 5см цвет голубой | шт | 20 | 285,00 | 5 700 |
| 21 | Двухпросветные интубационные трубки №35 левые | Трубка эндобронхиальная левосторонняя 35 FR Размер 35 Fr левая Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации правого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M 4,0 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом | ШТ | 50 | 24 642,00 | 1 232 100 |

| | 125 | | | | | |
|---|-----|---|----|---|-----------|--------|
| | | дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 11,7 мм, а максимальный наружный -13 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрасной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены S-образная бронхиальная и овальная трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 22 мм, трахеальной -31 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки-круглый. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности: 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации . У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерильное, апирогенное, апирогенное, апирогенное, не токсичное. Стерильное, апирогенное, апирогенное, апирогенное, апирогенное, апирогенное, апирогенное | | | | |
| Примене | | стерилизации. Срок годности – 5 лет. | | | | |
| Двухпросветный интубационные №35 правые | | Трубка эндобронхиальная правосторонняя 35 FR Размер 35 Fr правая Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации правого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет | шт | 1 | 24 856,00 | 24 856 |

собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M 4,0 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 11,7 мм, а максимальный наружный -13 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрасной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены Sобразная бронхиальная и овальная трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 22 мм, трахеальной -31 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки- круглый. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности: • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности - 5

| | Двухпросветные | T 2 | 1 | - | | |
|---|-----------------------------------|---|----|----|-----------|-----------|
| | интубационные трубки | Трубка эндобронхиальная | ШТ | 50 | 24 642,00 | 1 232 100 |
| | мнтуоационные труоки №37 левая | левосторонняя 37 FR | | | | |
| | VISO / NOBON | Размер 37 Fr левая | | | | |
| | | Двухпросветная эндобронхиальная | | | | |
| | | трубка типа Роберт-Шоу | | | | |
| | | используется для интубации левого | | | | 1 |
| | | бронха при операциях на грудной | | | | <i>t</i> |
| | | полости или в интенсивной | | | | |
| | | терапии, когда требуется | | | | |
| | | раздельная вентиляция лёгких. | | | | |
| | | Изделие представляет собой | | | | |
| | | прозрачную, выполненную из | | | | |
| | | термопластичного | | | | |
| | | имплантационно-нетоксичного | | | | |
| | | ПВХ стандартно изогнутую трубку | | | | |
| | | с внутренним диаметром D/M 4,4 мм и длиной с учетом коннекторов | | | | |
| | | 440 мм, с дополнительным изгибом | | | | |
| | | дистальной части бронхиального | | | | |
| | | канала и атравматичным | | | | |
| | | изогнутым кончиком. | | | | |
| | | Минимальный наружный диаметр | | | | |
| | | главной трубки 12,8 мм, а | | | | |
| | | максимальный наружный -13,8 мм. | | | | |
| | | Длина основной части трубки 330 | | | | |
| | | ±10 мм. После установки трубка | | | | |
| 1 | | принимает форму дыхательных | | | | |
| 1 | | путей пациента, уменьшая | | | | |
| | | давление на слизистую. На трубке, | | | | |
| | | с метками глубины введения и | | | | |
| 1 | | рентгенконтрасной линией из бария | | | | |
| | | сульфата для чёткой визуализации | | | | |
| 1 | | положения, расположены | | | | |
| 1 | | бронхиальная и трахеальная | | | | |
| | | манжеты, надувающиеся через | | | | |
| 1 | | пилотные баллоны с разъемом | | | | |
| | | Луер. Диаметр наполнения | | | | |
| 1 | | бронхиальной манжеты 21 мм, | | | | |
| 1 | | трахеальной -31 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей | | | | |
| | | пилотный баллон и просвет | | | | |
| 1 | | выполнены из синего ПВХ для | | | | |
| | | лёгкой и быстрой идентификации. | | | | |
| | | Над бронхиальной манжетой | | | | |
| | | располагается скошенный глазок | | | | |
| | | Мерфи. Трахеальные части трубки | | | | |
| | | выполнены из бесцветного ПВХ. | | | | |
| | | Бронхиальная манжета | | | | |
| | | способствует идентификации | | | | |
| | | дистального конца трубки при | | | | |
| | | фибробронхоскопии. На | | | | |
| | | проксимальных каналах, имеющих | | | | |
| | | вставленные коннекторы 15 М с | | | | |
| | | пальцевыми упорами, нанесена | | | | |
| ľ | | несмываемая маркировка просветов | | | | |
| l | | с указанием размера трубки на | | | | |
| ľ | | трахеальном просвете. Вместе с | | | | |
| | | трубками поставляются | | | | |
| | | дополнительные принадлежности: | | | | |
| | | • 2 вертлужных коннектора с | | | | |
| | | портами для бронхоскопии и | | | | |
| | | санации | | | | |
| | | • У-образный стандартный | | | | |
| | | коннектор, который позволяет | | | | |
| | | использовать трубки с любыми | | | | |
| | | аппаратами для вентиляции легких | | | | |
| | | • Гибкий гладкий алюминиевый | | | | |
| | | стилет, покрытый тефлоном | | | | |
| | | Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация | | | | |
| | | | | | | |
| | | оксидом этилена. Для однократного | | | | |

| | | упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет. | | | | |
|----|--|--|----|---|-----------|--------|
| 24 | Двухпросветные интубационные трубки №37 правые | | шт | 2 | 24 856,00 | 49 712 |

| | стилет, покрытый тефлоном Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности — 5 лет. | | | | |
|--|---|------|---|-----------|---------|
| Двухпросветные интубационные трубки №32 правая | Трубка эндобронхиальная правосторонняя Размер 32 Fг правая Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации левого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой проэрачную, выполненную из термопластичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M3,8 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 10 мм, а максимальный наружный трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрасной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены бронхиальная и трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 15 мм, трахеальной -27 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности: 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и | IIIT | 5 | 24 856,00 | 124 280 |

| | • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности — 5 лет. | | | | |
|---|--|----|----|-----------|---------|
| .66 Двухпросветные интубационные трубки №32 левая | Размер 32 Fr левая Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации левого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного имплантационно-нетоксичного имплантационно-нетоксичного имплантационно-нетоксичного имплантационно-нетоксичного имплантационно-нетоксичного имплантационно-нетоксичного канала и атравматичным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 10 мм, а максимальный наружный диаметр главной трубки 10 мм, а максимальный наружный грубка ззо ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрасной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены бронхиальная и трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 15 мм, трахеальной -27 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ Для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скощенный глазок мерфи. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскоппи. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности: | ШТ | 30 | 24 642,00 | 739 260 |

| | • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности — 5 лет.\ | | | | |
|---|--|----|----|-----------|---------|
| 7 Двухпросветные интубационные трубки №28 левая | Двухпросветные интубационные трубки №28 леваяТрубка эндобронхиальная левосторонняя 28FR Размер 28 Fr Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации правого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметромD/М 3,2 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 9,4 мм, а максимальный наружный грубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрасной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены Sобразная бронхиальная и овальная трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 16 мм, трахеальной -21 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки- круглый. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при | шт | 15 | 24 642,00 | 369 630 |

| | | | | Minim | | |
|----|--|--|----|-------|-----------|--------|
| | | фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности: • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности — 5 | | | | |
| 28 | Двухпросветные интубационные трубки №28 правая | лет. Трубка эндобронхиальная правосторонняя 28FR правая Размер 28 Fr Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации правого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется раздельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметромD/М 3,2 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком. Минимальный наружный диаметр главной трубки 9,4 мм, а максимальный наружный -10,0 мм. Длина основной части трубки 330 ±10 мм. После установки трубка принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрасной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены S-образная бронхиальная и овальная трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 16 мм, трахеальной -21 мм. Бронхиальная манжета и соответствующие ей пилотный баллон и просвет выполнены из синего ПВХ для лёгкой и быстрой идентификации. Над бронхиальной манжетой располагается | шт | 3 | 24 856,00 | 74 568 |

| | | Сконенили презыда | | | | |
|---|---|--|-----|----|----------|---------|
| | | скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки- круглый. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при фибробронхоскопии. На проксимальных каналах, имеющих вставленные коннекторы 15 М с пальцевыми упорами, нанесена несмываемая маркировка просветов с указанием размера трубки на трахеальном просвете. Вместе с трубками поставляются дополнительные принадлежности: 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном Изделие стерильное, апирогенное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, | | | | |
| | | стерилизации. Срок годности – 5 лет. | | | | |
| 9 | Катетер торакальный, прямой, размер 15ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение | Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | IHT | 50 | 7 800,00 | 390 000 |

| | | блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 15 СН – 5 мм наружный диаметр | | | | |
|-----|---|--|----|-----|----------|---------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 30 | Катетер торакальный, прямой, размер 21сh, стерильный, (силиконовый) однократного применение | Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Комплектность: по 1штуке в блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 21 СН — 7 мм наружный диаметр | ШТ | 50 | 7 800,00 | 390 000 |
| 331 | Катетер торакальный, прямой, размер 28ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение | Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по | ШТ | 100 | 7 800,00 | 780 000 |

| | | длине облегчают постановку | | | | |
|-----|---|--|----|-----|----------|-----------|
| | | катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Комплектность: по 1 штуке в блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 28 СН — 9,3 мм наружный диаметр | | | | |
| 332 | Катетер торакальный, прямой, размер 24ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение | Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность | шт | 200 | 7 800,00 | 1 560 000 |
| | | дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Комплектность: по 1штуке в блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 24 СН — 8 мм наружный | | | | |
| 3 | Интубационные трубки одно просветные №3 | диаметр Эндотрахеальная трубка: 3,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. | шт | 10 | 420,00 | 4 200 |

| | | Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). D/М По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. | | | | |
|----|--|--|----|----|--------|-------|
| 34 | Интубационные трубки одно просветные №4 | Эндотрахеальная трубка: 4,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). D/M По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. | шт | 10 | 420,00 | 4 200 |
| 35 | Интубационные трубки одно просветные №4,5 | Эндотрахеальная трубка: 4,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). D/M По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. | шт | 10 | 420,00 | 4 200 |
| 36 | Интубационные трубки одно просветные №5 | • Эндотрахеальная трубка: 5,0 мм. • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым | шт | 10 | 420,00 | 4 200 |

| | 18 (1.11.18) | | 10 | | 110 | |
|----|--|--|----|----|--------|--------|
| | | атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов • стерильная, одноразового использования. | | | | |
| 37 | Интубационные трубки одно просветные №5,5 | Эндотрахеальная трубка: 5,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового | шт | 10 | 420,00 | 4 200 |
| 38 | Интубационные трубки одно просветные № 6,0 | Эндотрахеальная трубка: 6,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. | шт | 50 | 420,00 | 21 000 |

| | | Длина трубки 27 см; диаметр | | | | |
|---|---|--|----|-----|--------|--------|
| | | наружный 9,3 мм. | | | | |
| 9 | Интубационные трубки одно просветные №6,5 | • Эндотрахеальная трубка: 6,5 мм. • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). D/M По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов • стерильная, одноразового | ШТ | 50 | 420,00 | 21 000 |
| | Интубационные трубки одно просветные №7 | использования. Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). D/M По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм. | ШТ | 50 | 420,00 | 21 000 |
| | Интубационные трубки одно просветные №7,5 | • Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • - Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). D/М По длине эндотрахеальной трубки | ШТ | 200 | 420,00 | 84 000 |

| | | нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см: диаметр наружный 10 мм. | | | | |
|----|---|---|----|-----|--------|--------|
| 42 | Интубационные трубки одно просветные 8,0 | Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). D/М По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. | шт | 200 | 420,00 | 84 000 |
| 13 | Интубационные трубки одно просветные №8,5 | Эндотрахеальная трубка: 8,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). D/МПо длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм. | шт | 200 | 420,00 | 84 000 |

| 1.4 | Интубационные трубки | • Энтограмов | 14000 | 20 | 420.00 | 0.400 |
|-----|---|---|-------|-----|----------|--------|
| 444 | одно просветные 9,0 | Эндотрахеальная трубка: 9,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового | ШТ | 20 | 420,00 | 8 400 |
| 45 | Интубационные трубки одно просветные 9,5 | | ШТ | 2 | 420,00 | 840 |
| 46 | Камера Горяева 2х | перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. • Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов • стерильная, одноразового использования. Камера горяева 2х сеточная | шт | 10 | 8 000,00 | 80 000 |
| 40 | сеточные | камера горяева 2х сеточная | шт | 10 | 8 000,00 | 80 000 |
| 47 | Аспирационный катетер одноразового применения, размерами: 10Fr для удаления (аспирации) секреции из трахеи и бронхов. | Катетер изготовлен из поливинилхлорида; Соответствующая плотность материала обеспечивает мягкое сопротивление; Имеет открытый атравматичный дистальный конец; Два латеральных глазка с гладкими краями Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера; Наличие клапана вакуумконтроля позволяет регулировать степень создаваемого разряжения с помощью прижатия большим пальцем отверстия клапана; | ШТ | 200 | 102,05 | 20 410 |

| | | эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки; Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера; Стерильный, апирогенный, нетоксичный; Для одноразового использования; Индивидуальная упаковка. | | 39.1 | | |
|----|--|--|----|------|--------|--------|
| 48 | Аспирационный катетер одноразового применения, размерами: 12Fr | Катетер изготовлен из поливинилхлорида; Соответствующая плотность материала обеспечивает мягкое сопротивление; Имеет открытый атравматичный дистальный конец; Два латеральных глазка с гладкими краями Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера; Наличие клапана вакуумконтроля позволяет регулировать степень создаваемого разряжения с помощью прижатия большим пальцем отверстия клапана; Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки; Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера; Стерильный, апирогенный, нетоксичный; Для одноразового использования; Индивидуальная упаковка. | шт | 300 | 102,05 | 30 615 |
| 49 | Аспирационный катетер одноразового применения, размерами: 14Fr | Катетер изготовлен из поливинилхлорида; Соответствующая плотность материала обеспечивает мягкое сопротивление; Имеет открытый атравматичный дистальный конец; Два латеральных глазка с гладкими краями Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера; Наличие клапана вакуумконтроля позволяет регулировать степень создаваемого разряжения с помощью прижатия большим пальцем отверстия клапана; Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки; Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера; Стерильный, апирогенный, нетоксичный; Для одноразового использования; Индивидуальная упаковка. | ШТ | 500 | 102,05 | 51 025 |

| 50 | Аспирационный катетер | Катетер изготовлен из | ШТ | 200 | 102,05 | 20 410 |
|----|--|---|----|-------|--------|--------|
| | одноразового применения, размерами: 18Fr | поливинилхлорида; Соответствующая плотность материала обеспечивает мягкое сопротивление; Имеет открытый атравматичный дистальный конец; Два латеральных глазка с гладкими краями Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера; Наличие клапана вакуумконтроля позволяет регулировать степень создаваемого разряжения с помощью прижатия большим пальцем отверстия клапана; Наконечник катетера обеспечивает эффективное отсасывание при минимальном повреждении слизистой оболочки; Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера; Стерильный, апирогенный, нетоксичный; Для одноразового использования; | | | | |
| | | для одноразового использования; Индивидуальная упаковка. | | | | |
| 51 | Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 22G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 22G По запросу допускается наличие рентгеноконтрастной полоски. Срок хранения 5 лет. | шт | 1 000 | 68,71 | 68 710 |
| 52 | Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 20G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: , 20G По запросу допускается наличие рентгеноконтрастной полоски. Срок хранения 5 лет. | шт | 1 000 | 68,71 | 68 710 |
| 53 | Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 18G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G, По запросу допускается наличие рентгеноконтрастной полоски. Срок хранения 5 лет. | шт | 1 000 | 68,71 | 68 710 |
| 54 | Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 16G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 16G По запросу допускается наличие рентгеноконтрастной полоски. Срок хранения 5 лет. | шт | 300 | 68,71 | 20 613 |

| 55 | Набор подключительных | 1.вар.исп. Однопросветный | DIT | 50 | 4 500,00 | 225 000 |
|----|--|---|-----|-----|----------|---------|
| | катетеров №14 | проводниковая прямая или Y- образная 5.3ажим 6.3ажим для катетера 7.Игла инъекционная 8.Шприц для введения 9.3аглушка инъекционная | шт | 30 | 4 300,00 | 223 000 |
| 56 | Набор подключительных катетеров №16 | 1.вар.исп. Однопросветный централный венозный катетер в наборе, размерами:, 16Ga, Центральный венозный катетер 2.Проводник катетера проволочный 3.Расширитель сосудов 4.Игла проводниковая прямая или Y-образная 5.Зажим 6.Зажим для катетера 7.Игла инъекционная 8.Шприц для введения 9.Заглушка инъекционная - | шт | 20 | 4 500,00 | 90 000 |
| 57 | Набор подключительных катетеров №18 | 1.вар.исп. Однопросветный централный венозный катетер в наборе, размерами: , 18Ga, Центральный венозный катетер 2.Проводник катетера проволочный 3.Расширитель сосудов 4.Игла проводниковая прямая или Y-образная 5.Зажим 6.Зажим для катетера 7.Игла инъекционная 8.Шприц для введения 9.Заглушка инъекционная - | ШТ | 20 | 4 500,00 | 90 000 |
| 58 | Набор подключительных катетеров №20 | 1.вар.исп. Однопросветный централный венозный катетер в наборе, размерами: 20 Ga, Центральный венозный катетер 2.Проводник катетера проволочный 3.Расширитель сосудов 4.Игла проводниковая прямая или Y-образная 5.Зажим 6.Зажим для катетера 7.Игла инъекционная 8.Шприц для введения 9.Заглушка инъекционная - | ШТ | 20 | 4 500,00 | 90 000 |
| 59 | Набор подключительных катетеров №22 | 1.вар.исп. Однопросветный централный венозный катетер в наборе, размерами: 22Ga Центральный венозный катетер 2.Проводник катетера проволочный 3.Расширитель сосудов 4.Игла проводниковая прямая или Y-образная 5.Зажим 6.Зажим для катетера 7.Игла инъекционная 8.Шприц для введения 9.Заглушка инъекционная - | шт | 10 | 4 500,00 | 45 000 |
| 60 | НАЗАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ (Назальный кислородный катетер) варианты исполнение (Детский) | Данное медицинское изделие изготовлено из ПВХ без ДЭГФ и не содержит натурального каучука/латекса. •ПВХ без ДЭГФ, •ПОЛИПРОПИЛЕН, 1)канюля назальная кислородная, 2)канюля назальная Y-образная, 3)регулировочное кольцо, 4)трубка-катетер, 5)гнездовой соединитель. Эффективная длина трубки. Для детей, длина от 1 до 2,1 метров. Наружный диаметр трубки 4,8мм и 3,2мм. Внутренний диаметр трубки 2,6мм и 1,8мм. Медицинское изделие не следует использовать у пациентов с известной повышенной | шт | 150 | 160,00 | 24 000 |

| | | чувствительностью к любому из | | | | |
|-----|---|---|----|-----|--------|----------|
| | | материалов, используемых в его конструкции | | | | |
| 551 | НАЗАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ (Назальный кислородный катетер) варианты исполнение (для взрослых) | Данное медицинское изделие изготовлено из ПВХ без ДЭГФ и не содержит натурального каучука/латекса. •ПВХ без ДЭГФ, •ПОЛИПРОПИЛЕН, 1)канюля назальная кислородная, 2)канюля назальная Y-образная, 3)регулировочное кольцо, 4)трубка-катетер, 5)гнездовой соединитель. Эффективная длина трубки. Для взрослых ,длиной от 2,1 метров. Наружный диаметр трубки 4,8мм и 3,2мм. Внутренний диаметр трубки 2,6мм и 1,8мм. Медицинское изделие не следует использовать у пациентов с известной повышенной чувствительностью к любому из материалов, используемых в его конструкции | шт | 500 | 160,00 | 80 000 |
| 62 | Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 6 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | ШТ | 20 | 265,87 | 5 317,40 |
| 63 | детский Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 8,FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 10 | 265,87 | 2 658,70 |
| 64 | Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 10, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 20 | 265,87 | 5 317,40 |
| 65 | детский Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами:, 12, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 30 | 265,87 | 7 976,10 |

| | стандартный, женский, детский | | | | | |
|----|--|---|----|-----|-----------|-----------|
| | ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, | Сатетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 150 | 265,87 | 39 880,50 |
| 7 | холовой однократного | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | ШТ | 100 | 265,87 | 26 587 |
| 8 | Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 100 | 265,87 | |
| 69 | детский Штатив сушка для предметных стекол №20 | Штатив для сушки предметных стёкол,№ 50 шт.Предназначены для использования в медицинских лабораториях. Изготовлены из нержавеющей стали. Позволяют применять стерилизацию химическими антисептическими веществами или действием высоких температур. | шт | 5 | 1 170,00 | 5 850 |
| 70 | Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25) | Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25) | шт | 5 | 3 140,00 | 15 700 |
| 71 | коробки -штативы для предметных стекол на 100 стекол | коробки -штативы для предметных стекол на 100 стекол | шт | 10 | 3 087,00 | 30 870 |
| 72 | Штатив для криопробирок | штатив для криопробирок картонные на 100гнезд | шт | 100 | 2 953,00 | 295 300 |
| 73 | Штатив для переливаний инфузий | инфузионных вливаний на пяти опорах, телескопический, на колесах | шт | 10 | 12 300,00 | 123 000 |
| 74 | Игла спинальная № 22 G | Игла спинальная тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 22, 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы" | ШТ | 100 | 486,97 | 48 697 |
| 75 | Одноразовые дыхательные фильтры | Одноразовые дыхательные фильтры контура ИВЛ | ШТ | 700 | 460,00 | 322 000 |

| 76 | Ножницы с острым концом 170 мм | Ножницы с острым концом 170 мм | ШТ | 20 | 4 855,00 | 97 100 |
|-----|---|--|----|-------|----------|---------|
| 7.7 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из нержавеющей/углеродист ой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | шт | 500 | 80,01 | 40 005 |
| 78 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 24, из нержавеющей/углеродист ой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | шт | 700 | 80,01 | 56 007 |
| 79 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 36, из нержавеющей/углеродист ой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | шт | 500 | 80,01 | 40 005 |
| 80 | Бинты марлевые медицинские стерильные, размеры: 7мх14см | Бинты марлевые медицинские стерильные, размеры: 7мх14см, изготовлены из марли медицинской отбеленной нестерильной, из 100% хлопчатобумажной нити. поверхностная плотность 36,0± 2,0 г/м2; поверхностная плотность 30,0 ± 2,0 г/м2; поверхностная плотность 30,0 смлеть 28,0 ± 2,0 г/м2 . Бинты марлевые медицинские стерильные, размеры: 7мх14см должны соответствовать требованиям: Разрывная нагрузкане менее 59,0 (6,0) Н (кгс); Капиллярность – не менее 6,5 см/час | шт | 2 000 | 112,00 | 224 000 |
| 81 | Бинты марлевые медицинские нестерильные, размеры: 7мх 14см | Бинты марлевые медицинские нестерильные, размеры: 7мх14см изготовлены из марли медицинской отбеленной нестерильной, из 100% хлопчатобумажной нити. поверхностная плотность: 36,0±2,0 г/м2; поверхностная плотность: 30,0±2,0 г/м2; поверхностная плотность: 28,0±2,0 г/м2; поверхностная плотность: 25,0±2,0 г/м2; Бинты марлевые медицинские нестерильные, размеры: 7мх14см должны соответствовать требованиям: Разрывная нагрузка - не менее 59,0 (6,0) Н (кгс); Капиллярность - не менее 6,5 см/час | шт | 3 000 | 92,00 | 276 000 |

| 0.0 | 10. | | | | | |
|-----|---|--|----|-----|-----------|---------|
| 82 | Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-6; | Коробка стерилизационная круглая с фильтрами, КФ-6, является изделием, обеспечивающим своими функциями стерилизацию предметов и материалов медицинского назначения методом проникновения пара через отверстия в дне и крышке пробки, путем его фильтрации через фильтры из плотной фильтродиагонали во время процесса стерилизации, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Изготовляется из стойкой к коррозии нержавеющей стали. Проникающая способность пара через сменные фильтры, расположенные в крышке и в дне коробки и фиксируемые при помощи прижимов, внутрь коробки и способность фильтров к микробиологической фильтрации воздушной среды надежно обеспечивают процесс стерилизации, который происходит | шт | 5 | 16 000,00 | 80 000 |
| 83 | Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-18 | уже внутри самой коробки. Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КФ-18 является изделием, обеспечивающим своими функциями стерилизацию предметов и материалов медицинского назначения методом проникновения пара через отверстия в дне и крышке пробки, путем его фильтрации через фильтры из плотной фильтродиагонали во время процесса стерилизации, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Изготовляется из стойкой к коррозии нержавеющей стали. Проникающая способность пара через сменные фильтры, расположенные в крышке и в дне коробки и фиксируемые при помощи прижимов, внутрь коробки и способность фильтров к микробиологической фильтрации воздушной среды надежно обеспечивают процесс стерилизации, который происходит уже внутри самой коробки. | шт | 5 | 48 000,00 | 240 000 |
| 84 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2, длиной см: 90 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 48.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за | шт | 720 | 1 200,00 | 864 000 |

| | | счет гидролиза. Нить сохраняет | | | | |
|----|---|---|----|-----|----------|---------|
| | | 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2 (М5), Ø 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата | | | | |
| 85 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна ½ окр | соответствия продукции. Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, | шт | 720 | 1 200,00 | 864 000 |
| | | полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 3/0 (М3), о 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 30.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного | | | | |
| 86 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна ½ окр | удостоверения, сертификата соответствия продукции. Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактинасополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- | ШТ | 468 | 1 200,00 | 561 600 |

| | | Tank to the second of the seco | | | | |
|----|---|--|----|-----|----------|-----------|
| | | 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (МЗ) длина нити не менее 70см и не более 75ст фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 30mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие СЕ Сегtificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, | | | | |
| | | после стерилизации. Метод | | | | |
| | | стерилизации этилен оксид. | | | | N. 18 |
| 87 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0, длиной см: 90 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 48.0, кривизна ½ окр | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 0 (МЗ.5), в 0,35-0,399 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка | шт | 900 | 1 200,00 | 1 080 000 |

| | | каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции. | | | | |
|----|--|---|------|--------|-----------|-----------|
| 88 | Наконечники 50- 1000мкл(1уп- № 1000шт) голубые | Наконечники для дозаторов. Универсальные, цвет синий, материал полипропелен, 50-1000мкл автоклавируемые, фасовка 1000 шт/уп | уп | 10 | 10 000,00 | 100 000 |
| 89 | Наконечники 2-200мкл л(1уп- №500шт)ЖЕЛТЫЕ | Наконечники 2-200мкл (1уп 500 шт желтые | yn | 10 | 1 034,00 | 10 340 |
| 90 | Наконечники на дозатор 20-200 мкл с фильтром №96 ШТ | Наконечники с фильтром 200мкл в штативе, свободные от ДНК/РНК, стерильные (уп=96шт) | yn | 20 | 6 381,00 | 127 620 |
| 91 | Наконечники на дозатор 100-1000 мкл с фильтром | Наконечники с фильтром 1000мкл в штативе, свободные от ДНК/РНК, стерильные (Китай) (уп=100шт) | уп | 20 | 7 848,00 | 156 960 |
| 92 | песочные часы 5мин | Песочные часы разработаны для отсчета времени лабораторных и физиопроцедур. Маркировка номинала времени на стекле. Индивидуальная упаковка. | шт | 5 | 1 483,00 | 7 415 |
| 93 | Пипетка Пастера 1мл стерильный в индивид.упаковке полиэтиленовый | Пипетка Пастера используется для забора и переноса жидкостей, уменшая риск контаминации | шт | 7 000 | 112,00 | 784 000 |
| 94 | Пипетка Пастера 3мл стерильный в индивид.упаковке полиэтиленовый | Пипетка Пастера используется для забора и переноса жидкостей, уменшая риск контаминации | ШТ | 500 | 112,00 | 56 000 |
| 95 | Предметные стекла 26*76 №50 с матовым полем, зеленое | Предметные стекла 26*76мм Толщина 1 мм Матовое поле Зеленого цвета№50 | уп | 20 | 2 750,00 | 55 000 |
| 96 | Предметное стекло Матовой полосой (1*01мм) № 50 | Предметное стекло Матовой полосой (76х25 1 мм) №50 | уп | 50 | 5 376,00 | 268 800 |
| 97 | Кружка Эсмарха, объемом 2000 мл | Кружка Эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара с нанесенными надписями и делениями объемом 2 л, соединенный со сливной трубкой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. | шт | 2 000 | 603,75 | 1 207 500 |
| 98 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1"Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. | штук | 32 400 | 15,63 | 506 412 |

| | | Игла с трехгранной заточкой | | | | |
|-----|--|---|----|--------|-------------------------|---------|
| | | покрыта тонким слоем силикона | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 10 | TIT V | T TIT | | 26.000 | 15.60 | 574.040 |
| 9 | Шприц инъекционный трехкомпонентный | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный | ШТ | 36 000 | 15,69 | 564 840 |
| | стерильный | однократного | | | | |
| | однократного | примененияобъемами: 5мл с | | | | |
| | применения объемами: | иглами 22Gx1 1/2Шприц | | | | |
| | 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного | | | | |
| | | применения объемами: 5мл; с | | | | |
| | | иглами 22Gx11/2Шприц изготовлен | | | | |
| | | из высококачественного пластика и | | | | |
| | | состоит из поршня, | | | | |
| | | уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. | | | | |
| | | Игла с трехгранной заточкой | | | | |
| | | покрыта тонким слоем силикона. | | | | |
| 100 | Шприц инъекционный | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный | шт | 24 000 | 24,96 | 599 040 |
| | трехкомпонентный стерильный | однократного применения | | | | |
| | однократного | объемами: 10мл, с иглами | | | | |
| | применения объемами: | 21Gx11/2Шприц изготовлен из | | | | |
| | 10мл, с иглами 21Gx11/2 | высококачественного пластика и | | | | |
| | | состоит из поршня, уплотнительного резинового | | | | |
| | | кольца и цилиндра с градуировкой. | | | | |
| | | Игла с трехгранной заточкой | | | | |
| 101 | Шприц инъекционный | покрыта тонким слоем силикона. Шприц инъекционный объемом | ШТ | 20 700 | 30,00 | 621 000 |
| 101 | трехкомпонентный | 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 | ш | 20 700 | 50,00 | 021 000 |
| | стерильный | 1/2 стерильный, однократного | | | | |
| | однократного | примененияШприц инъекционный, | | | | |
| | применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx1 | представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр | | | | |
| | 1/2" | с упорами для пальцев и с | | | | |
| | | наконечником имеющий | | | | |
| | | центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, | | | | |
| | | между упорами для пальцев | | | | |
| | | нанесена шкала градуировки, | | | | |
| | | расположенная в плоскости, | | | | |
| | | проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. | | | | |
| 102 | Клеенка подкладная | Клеенка подкладная | M | 500 | 925,04 | 462 520 |
| | резинотканевая вид А | резинотканевая вид А представляет | | | The second Principality | |
| | размерами (м): 50 | собой хлопчатобумажную ткань покрытую резиновой смесью. | | | | |
| | | Клеенка эластичная, не липкая, | | | | |
| | | водонепроницаемая, светлых тонов. | | | | |
| | | Клеенка стойкая к многократной | | | | |
| | | дезинфекции раствором хлорамина с массовой долей 1% В домашних | | | | |
| | | условиях дезинфекцию клеенки | | | | |
| | | после применения производят | | | | |
| | | промыванием клеенки горячей | | | | |
| | | водой с мылом или мыльным порошком. | | | | |
| 103 | Шприц инъекционный | Шприц изготовлен из | шт | 100 | 22,17 | 2 217 |
| | трехкомпонентный | высококачественного пластика и | | | | |
| | туберкулиновый | состоит из поршня, | | | | |
| | стерильный однократного | уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. | | | | |
| | применения объемом | Игла с трехгранной заточкой | | | | |
| | 1мл с иглой 30Gx1/2" | покрыта тонким слоем силикона | 1 | | 1 | |

| na T | Трубуа пла працама | Грубка для дренажа представляет | M | 200 | 990,00 | 198 000 |
|------|--|---|-----|--------|------------|-----------|
| 04 | силиконовая, нестерильная, однократного применения, диаметром | рубка для дренажа представляет собой прозрачную трубку с округлой внутренней площадью. Изготовлена из медицинского силикона. Прозрачная, изломоустойчивая. | 191 | | | |
| 05 | Масло | Масло иммерсионное 100 мл классическое | ШТ | 10 | 25 300,00 | 253 000 |
| 06 | крышкой с замком | Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка-крышка) П.П.В. (№500 в уп) | уп | 10 | 61 744,00 | 617 440 |
| 07 | Микропробирки 1,5мл с закручивающейся крышкой (уп.=500шт) | Микропробирки 1,5мл с закручивающейся крышкой (уп.=500шт) пробирки для хранения бактериальной культуры и ДНК ,увеличение с 300 до 500 с исслед с закручивающей крышкой | уп | 20 | 28 561,00 | 571 220 |
| 108 | Зонд-тампон в пробирке стерильный, одноразового применения | Зонд-тампон стерильный, состоит из двух основных элементов — оси тампона и самого тампона. Ось тампона и самого тампона. Ось тампона выполнена из полимерной массы (полиэтилен / полипропилен / полистирол), тампон изготовлен из нейлонового волокна или вискозы. Зонд-тампон упакован в полимерную пробирку с этикеткой, на которой указаны: номер партии, срок годности, наименование изделия, а также предусмотрено место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном — этикетка служит контролем первого вскрытия. Стерилизация зондтампона осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | шт | 6 000 | 90,00 | 540 000 |
| 109 | Полотно 46х57 см, №50 | Полотно адсорбирующие длина 40мм | уп | 20 | 1 500,00 | 30 000 |
| 110 | Магниты | Магниты мешальник цилиндрические для магнитных мешалок,длина 40мм,диаметр 8мм | шт | 30 | 5 989,00 | 179 670 |
| 111 | Линейка -шаблон для измерения размеров зон задержки роста микроорганизмов №3 | Линейка -лекало инструмент для измерения размеров зон задержки роста вокруг дисков с антибиотиками | уп | 2 | 15 054,00 | 30 108 |
| 112 | Бактериологическая петля №20 | Петли бактериологические одноразовые, 1 мкл, зеленого цвета | уп | 2 000 | 695,00 | 1 390 000 |
| 113 | Пробирка РР пробирка на 50мл конусная в индивидуальной упаковке ,без юбки | конусная в индивидуальной упаковке ,без юбки | ШТ | 16 100 | 225,00 | 3 622 500 |
| 114 | | Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе | уп | 1 | 153 000,00 | 153 000 |

| | | VITEК 2 Compact. 2000 шт в упаковке. | | | | |
|-----|--|--|----|--------|-----------|------------|
| | | | | | | |
| 15 | Пробирка коническая на 10мл градуированая с закурчивающей крышкой пластиковая | Пробирка коническая на 10мл градуированая с закурчивающей крышкой пластиковая пластиковая | шт | 3 000 | 150,00 | 450 000 |
| 16 | Пробирка 15 мл коническая градуированая с закручивающиеся красной крышкой стерильная пластиковая | Пробирка 15 мл коническая градуированая с закручивающиеся красной крышкой стерильная пластиковая | шт | 10 500 | 150,00 | 1 575 000 |
| 17 | Чашки Петри стерил.пластик 9х8см | Чашки Петри стерил.пластик 9x8cм | шт | 3 000 | 133,00 | 399 000 |
| 18 | Центрефужные градуированные стеклянные пробирки 10 | Центрефужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл | шт | 200 | 132,00 | 26 400 |
| 119 | мл Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная 100гр. | Изготовлена из 100% хлопкового волокна. Вата - волокнистый продукт белого цвета, сохраняющий связь между волокнами. Нестерильная вата может быть упакована в полиэтиленовые по 100 гр | ШТ | 3 000 | 255,00 | 765 000 |
| 120 | Мешок для забора и хранения крови: сдвоенный объемом 450/450 мл с антикоагулянтом СРDA | Основной мешок 450мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 450 мл с антикоагулянтом СРDА; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ. | ШТ | 160 | 1 615,04 | 258 406,40 |
| 121 | Кислородная подушка 25л | Подушка резиновая для подачи кослорода тяжелым больным с клапаном подачи | тш | 5 | 5 291,00 | 26 455 |
| 122 | Чулки медицинские компрессионные антиэмболические, с открытой зоной контроля на стопе, унисекс 0403 Hospital; (размеры 1-6, различных классов компрессии: I, рост 1-2) | Продукт представляет из себя кругловязанное бесшовное изделие по длине ноги или руки. Основное используемое сырье полиамид и лайкра, средняя суммарная толщина нитей в диапазоне 78—133 dtex. По степени компрессии изделия подразделяются на четыре группы: профилактические до 18мм рт.ст. I класс компрессии от 18 до 21 мм рт.ст. II класс компрессии от 23 до 32 мм рт.ст. III класс компрессии от 34 до 46 мм рт.ст. | | 100 | 9 500,00 | 950 000 |
| 123 | Капилляры СОЭ к аппарату Панченко № 100шт | Капилляры СОЭ к аппарату Панченко № 100шт | уп | 10 | 11 500,00 | 115 000 |
| 124 | маркеры по стеклу тонкие красные устойчивый к растворительям | Лабораторный маркер для предметных стекол устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина стойчивый к растворителям красный | ШТ | 20 | 5 500,00 | 110 000 |

| 25 | маркеры по стеклу тонкие черные устойчивый к растворительям | Лабораторный маркер для предметных стекол устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина стойчивый к растворителям черный | шт | 20 | 5 500,00 | 110 000 |
|-----|---|--|----|----|-----------|---------|
| 126 | Медицинский хирургический инструментарий многоразового использования "Пинцеты" средний размер | Медицинские хирургические инструменты «Пинцеты» изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки 1.4310. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионностойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей. Однако такая высококачественная сталь только в определенной степени устойчива к воздействию хлорионов и аггресивной воды. Хлорионы, в основном, вызывают образование ржавчины, но могут также стать причиной появления трещин. Самой большой опасностью, тем не менее, является вода, в которой растворено большое количество поваренной соли (хлодира натрия). Хранить стерилизованные инструменты в сухом, чистом помещении, в котором нет пыли, при температуре от 50 до 400 С. | ШТ | 10 | 1 500,00 | 15 000 |
| 127 | Шпатель металический | Шпатель медицинский 150*18*1,6 мм многоразовый металический | шт | 10 | 3 600,00 | 36 000 |
| 128 | штанглас 1 литр темная с притертой пробкой | штанглас темное стекло на 1л с притертой пробкой | ШТ | -4 | 12 720,00 | 50 880 |
| 129 | штанглас 1,5 литр темная с притертой пробкой | штанглас темное стекло на 1,5л с притертой пробкой | ШТ | 4 | 14 000,00 | 56 000 |
| 130 | штанглас 5 литр темная с притертой пробкой | штанглас темное стекло на 5л с притертой пробкой | шт | 4 | 30 000,00 | 120 000 |
| 131 | Ерши для мытья контейнеров для сбора мокроты (посуда стекло) | ерш на металической основе для мытья контейнеров с закругленным концом | ШТ | 10 | 1 400,00 | 14 000 |
| 132 | колба мерная 250 мл | колба мерная 250 мл | ШТ | 5 | 1 823,00 | 9 115 |
| 133 | мензурка 2000мл | объема и отстаивание жидкости ,2000мл | ШТ | 3 | 19 000,00 | 57 000 |
| 134 | Мензурки для отмеривания объема и отстаивание жидкости 1000 мл | Мензурки для отмеривания объема и отстаивание жидкости 1000 мл | шт | 10 | 10 000,00 | 100 000 |
| 135 | | Фильтровальная бумага 67 г / кв.м, легкая и быстрой фильтрации, без хлора, для обычного лабораторного использования. Суппорт 0,135 мм. | шт | 5 | 105,00 | 525 |
| 136 | Фильтровальная бумага лабораторная | Фильтровальная бумага лабораторная марки "Ф" 1000*840мм белая | КГ | 10 | 2 500,00 | 25 000 |

| 137 | Бутыл закручивающей крышкой 100мл | Бутыли из натриево-кальциево- силикатного стекла, светлая, с закручивающей крышкой 100мл автоклавируемая | шт | 50 | 13 925,00 | 696 250 |
|-----|---|---|----|----|------------|-----------|
| 138 | Бутыл закручивающей крышкой 500мл | Бутыли из натриево-кальциево- силикатного стекла, светлая, с закручивающей крышкой 500мл автоклавируемая | ШТ | 50 | 18 354,00 | 917 700 |
| 139 | Бутыл закручивающей крышкой 1000мл | Бутыли из натриево-кальциево- силикатного стекла, светлая, с закручивающей крышкой 1000мл автоклавируемая | шт | 20 | 28 980,00 | 579 600 |
| 140 | Бусы-шарики,в уп 1кг | Бусы-шарики, для нанесения раномерного соля микроорганизмов | уп | 1 | 6 201,00 | 6 201 |
| 141 | Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР -7 | Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр | ШТ | 2 | 174 000,00 | 348 000 |
| 142 | Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР -8 | Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр | шт | 2 | 174 000,00 | 348 000 |
| 143 | Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР -9 | Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр | шт | 6 | 174 000,00 | 1 044 000 |
| 144 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР -10 | Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр | шт | 3 | 174 000,00 | 522 000 |
| 145 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР -11 | Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр | шт | 3 | 174 000,00 | 522 000 |
| 146 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР -12 | Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52- 336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр | шт | 3 | 174 000,00 | 522 000 |
| 147 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР -13 | Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр | шт | 3 | 174 000,00 | 522 000 |
| 148 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР -14 | Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр | ШТ | 3 | 174 000,00 | 522 000 |
| 149 | Клапан внутрибронхиальный резиновый КБР -15 | Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр | ШТ | 4 | 174 000,00 | 696 000 |
| 150 | Кассеты из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами | Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) — 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad NX | yn | 24 | 290 000,00 | 6 960 000 |

| | | | уп | 3 | 670 000,00 | 2 010 000 |
|-----|---|---|----|---|------------|-----------|
| 1 | медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тууек, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Тууек, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммх70м Уп№4 | yu | | | |
| 52 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 200ммх70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тучек, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Тучек, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200ммх70м | yn | 2 | 618 000,00 | 1 236 000 |
| 153 | Упаковочные из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 420ммх70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тууек, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками | yn | 1 | 605 000,00 | 605 000 |
| 154 | Упаковочные пакеты из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 250х480мм | Пакеты, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), | X | 1 | 488 000,00 | 488 000 |

| | | сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250х480мм | | | | |
|------|---|---|----|----|------------|-----------|
| 155 | Химические индикаторы из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами (4x250) | Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса — свидетелями цикла в стерилизаторе | уп | 3 | 340 000,00 | 1 020 000 |
| 156 | Картридж для термозапаивающей машины | sterrad Уп№1000 Картридж для термозапаивающей машинки НАWO | yn | 2 | 50 000,00 | 100 000 |
| 157 | Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион,система Sterrad NX в комплекте 100мм*70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Туvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Туvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100ммх70м(Упаковка невскрываемая) | уп | 2 | 454 000,00 | 908 000 |
| 158 | Термоиндикаторные тесты в рулонах для проверки стерилизаций в автоклавах | Тесты для температурного режима стерилизатора | уп | 15 | 2 468,00 | 37 020 |
| 1159 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами 75ммх70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тучек, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Тучек, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75ммх70м (Упаковка невскрываемая) | уп | 1 | 335 000,00 | 335 000 |
| 160 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией ALL Clear | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими | уп | 2 | 460 000,00 | 920 000 |

| | | индикаторными полосками | | | | |
|-----|---|---|----|---|------------|---------|
| | с принадлежностями и расходными материалами 150ммх70м | STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Туvек, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 150ммх70м(Упаковка невскрываемая) | * | | | |
| 61 | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами 350ммх70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тууек, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Тууек, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 350ммх70м(Упаковка невскрываемая) | yn | 1 | 455 000,00 | 455 000 |
| 162 | Упаковочные из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 500ммх70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Туvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD(1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 H/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Туvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 500ммх70м уп№2 | уп | 1 | 245 000,00 | 245 000 |
| 163 | Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard": Материал СММС 600 мм х 600 мм, голубой | Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard" 600 мм х 600 мм, голубой упак №240 | уп | 2 | 50 000,00 | 100 000 |
| 164 | Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard": Материал СММС 1000 мм х 1000 мм, голубой | Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard" 1000 мм х 1000 мм, голубой упак №120 | уп | 2 | 68 000,00 | 136 000 |

| 65 | Маска | Размер №4 для взрослых, с | ШТ | 350 | 495,00 | 173 250 |
|-----|----------------------------------|---|----|------------------|--------|-----------------------|
| | анестезиолигическая №4 | коннектором диаметром D/M22 мм, зеленый Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапанпроверка обеспечивает легкую | M. | | 123,00 | 173 230 |
| | | регулировку объема воздуха в подушке. Герметичная, мягкая и комфортная | | | | |
| | | уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового | | | | |
| | | кольца для легкой идентификации размера. Мягкий прозрачный коронка и | | | | |
| | | дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. Не содержит натурального латекса | | | | |
| 56 | Маска | Размер №5 для взрослых, с | ШТ | 350 | 495,00 | 173 250 |
| | анестезиолигическая №5 | коннектором диаметром D/M 22 мм, оранжевый Предназначено только для одноразового использования. | | Selection (1887) | | and the second second |
| | | Встроенный передний клапан- проверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке. | | | | |
| | | Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. | | | | |
| | | Цветовая кодировка крючкового кольца для легкой идентификации размера. Мягкий прозрачный коронка и | | | | |
| | | дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. | | | | |
| 67 | Маска | Не содержит натурального латекса Размер #3 для детей, с коннектором | шт | 50 | 495,00 | 24 750 |
| | анестезиологическая Детская | диаметром D/M22 мм, желтая Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапанпроверка обеспечивает легкую | | | | |
| | | регулировку объема воздуха в подушке. Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с | | | | |
| | | контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового кольца для легкой идентификации размера. | | | | |
| | | мягкий прозрачный коронка и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. | | | | |
| | | Не содержит натурального латекса | | | | |
| 168 | Маска анестезиологическая № 0 | Размер #0 для новорожденных с коннектором диаметром синяяD/M 15 мм, Предназначено только для одноразового использования. | ШТ | 10 | 500,00 | 5 000 |
| | | Встроенный передний клапан- проверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке. | | | | |
| | | Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового | | | | |
| | | кольца для легкой идентификации размера. | | | | |

| | | Магиий программ й карамия и | | | | |
|-----|---|--|-----|----|----------|---------|
| | | Мягкий прозрачный коронка и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. Не содержит натурального латекса. | | | | |
| | | | | | | |
| 169 | Маска анестезиологическая №2 | коннектором диаметром белая D/M22 мм, Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапанпроверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке. Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового кольца для легкой идентификации размера. Мягкий прозрачный коронка и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. | шт | 20 | 500,00 | 10 000 |
| | | Не содержит натурального латекса. Размер #1 для младенцев, с | ШТ | 20 | 500,00 | 10 000 |
| 170 | Маска анестезиологическая Детская №1 | коннектором диаметром серая D/M 15 мм, Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапанпроверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке. Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового кольца для легкой идентификации размера. Мягкий прозрачный коронка и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. Не содержит натурального латекса. | VII | 60 | 7 357,00 | 441 420 |
| 171 | Система дренажная для аспирации "BELLOWS" 200 мл с накопительным мешком 600мл | Система дренажная для аспирации "BELLOWS" в комплектации (1. Дренажная емкость контейнер "Гармошка» с объемом 600мл.) 4. Соединительные магистрали). Изделие используется в клинических условиях, когда требуется эвакуация жидкостей из полостей и ран. Разрежение создается за счет расправления эластичных стенок контейнера. Средний уровень вакуума около 100 мм рт.ст. (-136 см вод.ст.). Благодаря высокой эластичности стенок устройства и наличию внутренней металлической спирали постоянный уровень разрежения поддерживается практически до полного заполнения контейнера. D/M После заполнения дренажной емкости раневым отделяемым, последнее может быть удалено в мешок для сбора. Система снабжена антирефлюксными клапанами и полностью закрыта, что снижает | | 60 | 7 337,00 | 741 420 |

| | | риск инфекционных осложнений. Стерильность. Стерилизовано этиленоксидом. Правила хранения и использования. Продукт стерилен, пока не снята или повреждена упаковка. Устройство одноразового пользования. Избегать воздействия высокой температуры и ультрафиолетовых лучей при хранении. Хранить при температуре окружающей среды - 20 + 70 градусов С, при относительной влажности 0-90 % без парения и образования конденсата. Срок годности 5 лет. Материал изготовления. Полистирол, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадиен стирол, полиэтилен и поливинилхлорид. Медицинское устройство, свободное от латекса. | | | | |
|-----|---|---|----|-----|--------|---------|
| 172 | Соединитель двух конусный прямой для торакальных катеторов | Соединитель двух конусный прямой для торакльных катеторов | шт | 100 | 930,00 | 93 000 |
| 173 | Соединитель прямой одно конусный для торакльных катеторов | Соединитель прямой для торакальных катетеров ассметрический для дренажа | шт | 100 | 858,00 | 85 800 |
| 174 | Удлинитель инфузионный, однократного применения | Удлинитель стерильный высокого давления изготовлены из поливинилхлорида и имеют штыревой и гнездовой луерный соединители, а также защитные приспособление в виде протектора. Выдерживают давление до 55, бар, инфузионная толщина стенки удлинителей составляет D/M 0,75+0,05 мм, удлинитель имеют длину 150 см. Гибкие, прозрачные удлинитель имеют проводить инфузионную терапию, контролировать качество и состояние вводимого раствора, придавать необходимо форму инфузионной линии, обеспечивает удаленный доступ к катетеру, способствуют проведению всех необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижает риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Соединения Луер- Лок (male, Female) адаптированы к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетером. Данный тип соединения обеспечивает герметичное, безопасное и надежное соединение элементом инфузионной линии, предотвращает опасность утечки инфузионного раствора и его внешней контаминации. | шт | 300 | 837,09 | 251 127 |

| 75 | Шерин инд актисти 18 | Шприц изготовлен из | ШТ | 500 | 124,64 | 62 320 |
|-----|--|---|--|-----|-----------|---------|
| 13 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2" | высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Y Control of the Cont | | | |
| 76 | Удлинитель дыхательного контура с гофрированым переходником | Изготовлен из Полиэтилена /Поливинилхлорида РЕ/РVС -трубка гофрированная разных модификаций -15 см,18 см -трубка гофрированная удлиняемая D/M -15 см,18 см -двухповоротный коннектор вращающийся на 360 -коннектор для пациента 22M/15F -вентиляционный конектор 22 F | шт | 100 | 858,00 | 85 800 |
| 77 | Жгут кровостанавливающии полуавтомат д/взрослых р/р 45*2,5 см №1 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Віосаге®, размером: 45х2,5смПредназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45х2,5см, 35х2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро. Срок годности 5 лет. | шт | 100 | 547,71 | 54 771 |
| 178 | антибактериальный фильтры (для аппарата спирографа ВТЛ -0.8) | антибактериальный фильтры (для аппарата спирографа ВТЛ -0.8) | шт | 20 | 3 300,00 | 66 000 |
| 179 | Электроды для конечностей AgCL,4 шт. из комплекта электрокардиограф BTL-08 Flexi 12 ECG | Размер электрода (ДхВхШмм (140х52х30); тип электрода Ag/AgCL многоразовый конечностей электрод для ЭКГ, клемма на конечности для взрослых, с винтом и зажимом.Количество электродов в упаковке 4 | комп | 2 | 27 860,00 | 55 720 |
| 180 | Грудной электрод AgCL, из комплекта Электрокардиограф BTL Flexi 12 ECG | Многоразовый грудной электрод для взрослых,с винтом и зажимом .Диаметр, мм 24/тип электрода Ag/AgCL Совместимость с аппаратами Электокардиограф BTL-08 SD,MT,LC | уп | 1 | 55 800,00 | 55 800 |
| 181 | ЭКГ бумага - ширина 112 мм из комплекта Электрокардиограф ВТL- 08 | Для проведения электрокардиографического обледования качественная бумага для ЭКГ. Предназначена для распечатки ЭКГ сигнала на координатной сетке.Совместимость с Электокардиографами BTL-08 МТ Plus ecg,со спирографом BTL-08 Spiro.Исполнение - рулон ,разграфленная бумага для регистрации ЭКГ сигнала. Технические параметры: | рул | 50 | 3 600,00 | 180 000 |

| | | термохимическая,плотность - 55г/м2/-5г/м2; белизна-86-94%; размеры -ширина мм-112:длина м-25:наличие - координатная сетка светло-красного цвета | | | | |
|-----|---|--|-----|----|-----------|---------|
| 82 | Термобумага для ЭКГ размер 210мм | Термобумага для ЭКГ размер 210мм ВТЛ -0.8 | рул | 50 | 5 280,00 | 264 000 |
| 183 | Многократно используемый сенсор с пластмассовым мундштуком из комплекта Спирометр ВТЛ-0.8 Spiro Pro | Многократно используемый сенсор с пластмассовым мундштуком из комплекта Спирометр ВТЛ-0.8 Ѕріго Рго Для проведения спирометрического анализа легких пациента. Предназначен для обеспечения равномерного потока выхыхаемого пациентом воздуха и герметичности системы ,что обеспечивает достоверность спирометрического анализа. Количество в упаковке: сенсор-1шт,силиконовая прокладка - 1шт.,пластиковый мундштук-1шт | уп | 20 | 25 100,00 | 502 000 |
| 184 | Маски ларингеальные стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения размер 2 | Ларингеальные маски являются альтернативой эндотрахеальной интубации и стандартной масочной анестезии. Изделие состоит из прозрачной дыхательной трубки, соединенной с маской, снабженной гладкой и мягкой раздувной манжетой, которая надувается шприцом через гибкую магистраль с помощью пилотного баллона. Армированные ларингеальные маски имеют армированную спираль, которая придает гибкость дыхательной трубке и препятствует обтурации ее просвета при изгибе, а также позволяет сохранять положение маски при перемещении. Ларингеальные маски вводятся в гипофарингеальное пространство и формируют защиту вокруг глотки для адекватного вентилирования без необходимости интубирования трахеи, что делает процедуру менее травматичной. Изделия стерильные. Не содержат латекс, что сводит к минимуму риск возникновения аллергической реакции. | ШТ | 10 | 3 130,00 | 31 300 |
| 185 | Маски ларингеальные стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения | Ларингеальные маски являются альтернативой эндотрахеальной интубации и стандартной масочной анестезии. Изделие состоит из прозрачной дыхательной трубки, соединенной с маской, снабженной гладкой и мягкой раздувной манжетой, которая надувается шприцом через гибкую магистраль с помощью пилотного баллона. Армированные ларингеальные маски имеют армированную спираль, которая придает гибкость дыхательной трубке и препятствует обтурации ее просвета при изгибе, а также позволяет сохранять положение маски при перемещении. Ларингеальные маски вводятся в | шт | 10 | 2 300,00 | 23 000 |

| | | гипофарингеальное пространство и формируют защиту вокруг глотки для адекватного вентилирования без необходимости интубирования трахеи, что делает процедуру менее травматичной. Изделия стерильные. Не содержат латекс, что сводит к минимуму риск возникновения аллергической реакции. | | | | |
|-----|---|--|-----|--------|----------|---------|
| 186 | Маски ларингеальные стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения | Ларингеальные маски являются альтернативой эндотрахеальной интубации и стандартной масочной анестезии. Изделие состоит из прозрачной дыхательной трубки, соединенной с маской, снабженной гладкой и мягкой раздувной манжетой, которая надувается шприцом через гибкую магистраль с помощью пилотного баллона. Армированные ларингеальные маски имеют армированную спираль, которая придает гибкость дыхательной трубке и препятствует обтурации ее просвета при изгибе, а также позволяет сохранять положение маски при перемещении. Ларингеальные маски вводятся в гипофарингеальное пространство и формируют защиту вокруг глотки для адекватного вентилирования без необходимости интубирования трахеи, что делает процедуру менее травматичной. Изделия стерильные. Не содержат латекс, что сводит к минимуму риск возникновения аллергической реакции. | шт | 10 | 2 300,00 | 23 000 |
| 187 | Прибор для определения глюкоза для теста АТ- Care | Портативный анализатор для проведения в капилярной крови концентрации глюкоза,прибор АТ-Саге для проведения анализов при помощи простой замены полосок | шт | 5 | 5 000,00 | 25 000 |
| 188 | Перчатки латексные неопудренные смотровые нестерильные, размеры S. белые. | Перчатки латексные неопудренные смотровые нестерильные, размеры S. белые. Технические характеристики: Состав: 100% латекс без содержания пудры. Текстурированная поверхность на кончиках пальцев. Толщина манжеты: (25 мм от валика): 0,7-0,8 мм; Толщина ладони:(центр):0,09-0,10 мм; Толщина пальца: (13мм от кончика):0,11-0,13 мм. Длина 247+-3 мм Герметичность: AQL - 1,5. Показатели подтверждаются сертификатом анализа производителя. Упаковка: картонный бокс — 50 пар, транспортный короб - 500 пар. Срок годности: Згода. | пар | 20 000 | 36,00 | 720 000 |

| 189 | Перчатки латексные | Папиатки потомом за мост | | 20.000 | | |
|-----|--|--|-----|--------|------------|-----------|
| | неопудренные смотровые нестерильные, размеры М белые. | Перчатки латексные неопудренные смотровые нестерильные, размеры М. белые. Технические характеристики: Состав: 100% латекс без содержания пудры. Текстурированная поверхность на кончиках пальцев. Толщина манжеты: (25 мм от валика): 0,7-0,8 мм; Толщина ладони:(центр):0,09-0,10 мм; Толщина пальца: (13мм от кончика):0,11-0,13 мм. Длина 247+3 мм Герметичность: AQL - 1,5. Показатели подтверждаются сертификатом анализа производителя. Упаковка: картонный бокс — 50 пар, транспортный короб - 500 пар. Срок годности: Згода. | пар | 30 000 | 36,00 | 1 080 000 |
| 190 | Перчатки диагностические неопудренные текстурированные нитриловые стерильные размер S | Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом с применением этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации | пар | 6 000 | 89,00 | 534 000 |
| 191 | Перчатки диагностические неопудренные текстурированные нитриловые стерильные размер М (7-7,5) | Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом с применением этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации | пар | 34 000 | 89,00 | 3 026 000 |
| 192 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы (канал 2,8 мм, длина 1550 мм) 20 шт. | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы EndoJaw FB-240K (канал 2,8 мм, длина 1550 мм) 20 шт. | шт | 1 | 130 500,00 | 130 500 |
| 193 | Биопсийные щипцы с браншами типа "Крысиный зуб" из нержавеющей стали, канал 1.2 мм, длина 1150 мм /FB-456D/ | Одноразовые биопсийные минищипцы с овальными браншами и кромкой «крысиный зуб» для канала 1,2 mm, рабочая длина 1150 mm. Для рутинных биопсий в узком просвете Кромка «крысиный зуб» предоставляет высокую точность и надежность во время забора ткани Возможность двухступенчатого изгиба на дистальном конце для облегченного введения. | шт | 3 | 583 400,00 | 1 750 200 |
| 194 | Цитологическая щетка, для канала 2.0 мм, длина 1150 мм. 10 шт. в упаковке | Цитологическая щетка, для канала 2.0 мм, длина 1150 мм. 10 шт. в упаковке /BC-202D-3010/ | уп | 1 | 224 700,00 | 224 700 |
| 195 | Аспирационная игла для трансбронхиальной игольной аспирации для канала 2.0 мм, длина 1150мм /NA-401D-1521/ | Аспирационная игла для трансбронхиальной игольной аспирации для канала 2.0 мм, длина 1150мм, Одноразовые аспирационные иглы для ТВNА, 21G, Оптимизированная конструкция для совместимости с бронхоскопами Прозрачный катетер Для всех бронхологических и трахеальных отделов Эргономичная встроенная ручка | шт | 2 | 407 200,00 | 814 400 |

| | | для удобного использования. Длина иглы 15 мм. | | | | |
|-----|--|---|----|----|------------|-----------|
| | | иглы 15 мм. | | | | |
| | | | | | | |
| 196 | Аспирационная игла для трансбронхиальной игольной аспирации для канала 2.0 мм, длина 1150мм /NA-601D-1519/ | Аспирационная игла для трансбронхиальной игольной аспирации для канала 2.0 мм, длина 1150мм, одноразовые аспирационные иглы с троакаром для ТВNA, 19G, игла троакарного типа для получения большого количества материала Оптимизированная конструкция для совместимости с бронхоскопами. Прозрачный катетер. Для всех бронхологических и трахеальных отделов. Эргономичная встроенная ручка со стопором. Длина иглы 18 мм. | шт | 1 | 416 300,00 | 416 300 |
| 197 | Набор для диагностики периферических отделов легких, канал 2.0 мм, длина 1050 мм./К-402/ | Одноразовый набор 2 с направляющей оболочкой и щипцами для биопсии. Совместим с эндоскопами с рабочим каналом 2.0 мм, рабочая длина 1050 mm. Готовый к использованию гистологический набор для диагностики периферических отделов легких Гибкая и устойчивая к перекручиванию направляющая оболочка, изготовленная из плетеной проволоки, обеспечивает безопасный и надежный доступ для получения образцов Специальные удобные в установке стопоры зажимного типа для многократного доступа и забора образцов Идеально использовать в комбинации с мини-датчиками или направляющими устройствами Оlympus под контролем периферической рентгеноскопии Набор состоит из одной направляющей оболочки и одной пары захватывающих щипцов с овальными фенестрированными браншами Также совместим с иглой PeriView FLEX для ТВNА | ШТ | 2 | 164 600,00 | 329 200 |
| 198 | Катетер баллоный. Длина до 1150 мм, для канала 2,8 мм /В7-2С/ | Одноразовый баллонный катетер, Мин. Ø рабочего канала 2.8 mm, Рабочая длина 1050 mm, Наружный диаметр 13 mm | ШТ | 10 | 208 100,00 | 2 081 000 |
| 199 | Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.8 мм, длина 1650 мм. | Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.8 мм, длина 1650 мм. /FG-232L/ | шт | 3 | 172 600,00 | 517 800 |
| 200 | Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.0 мм, длина 1650 мм | Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.0 мм, длина 1650 мм /FG-804L/ | ШТ | 1 | 172 600,00 | 172 600 |
| 201 | 4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 1.2 мм, длина 1150 мм | Одноразовые захватывающие мини-корзинки, Мин. в рабочего канала 1.2 mm, Рабочая длина 1150 mm, в ширины | ШТ | 3 | 319 400,00 | 958 200 |

| | | раскрытия браншей 9 mm. Тип корзины- 4 проволоки, по спирали. | | | | |
|-----|---|---|----|---|--------------|-----------|
| 02 | Трехногий захват, для канала 1.2 мм, длина 1150 мм /FG-54D/ | Одноразовые трехзубые захватывающие мини-щипцы, Мин. | шт | 1 | 319 400,00 | 319 400 |
| 203 | Аргоновый зонд /РА-211Z/ | Одноразовые гибкие монополярные аргоноплазменные коагуляционные электроды. Автоматическое распознавание электрода генератором. Дистальная маркировка обеспечивает оптимальную видимость и безопасную эксплуатацию. Аксиальная, радиальная и латеральная конструкция кончика позволяет использовать изделие в большинстве случаев, связанных с лечением ЖКТ и дыхательных путей Диапазон рабочей длины и диаметра отвечает большинству типов эндоскопов. Мин. Ø рабочего канала 2.8 mm, Рабочая длина 3000 mm, Дизайн наконечника зонда Осевой | ШТ | 1 | 1 567 800,00 | 1 567 800 |
| 204 | Клапан, канал 2.6, диаметр 9 мм /IBV-V9/ | Одноразовые клапаны IBV. Клапаны Spiration для лечения эмфиземы и утечки воздуха. Клапаны SVS разработаны для прекращения потока воздуха в участки легкого дистальнее клапана при сохранении транспорта слизи и воздуха в проксимальном направлении Клапаны SVS устанавливаются в воздухопроводящие пути при помощи установочного катетера и устройства загрузки клапанов. Измерение выбранного сегмента для установки клапана выполняется при помощи откалиброванного баллонного катетера. Мин. ø рабочего канала | ШТ | 2 | 1 607 100,00 | 3 214 200 |
| 205 | Эндобронхиальный клапан /IBV-V7/ | 2.6 mm, Наружный Ø 9 mm. Одноразовые клапаны IBV. Клапаны Spiration для лечения эмфиземы и утечки воздуха. Клапаны SVS разработаны для прекращения потока воздуха в участки легкого дистальнее клапана при сохранении транспорта слизи и воздуха в проксимальном направлении Клапаны SVS устанавливаются в воздухопроводящие пути при помощи установочного катетера и устройства загрузки клапанов. Измерение выбранного сегмента для установки клапана выполняется при помощи откалиброванного баллонного катетера. Мин. Ø рабочего канала | шт | 2 | 1 808 100,00 | 3 616 200 |
| 206 | Эндобронхиальный клапан /IBV-V5/ | 2.0 mm, Наружный Ø 7 mm. Одноразовые клапаны IBV. Клапаны Spiration для лечения эмфиземы и утечки воздуха. Клапаны SVS разработаны | шт | 2 | 1 808 100,00 | 3 616 200 |

| | анализатора Лазурит 1000 мкл (упаковка 4*108 шт) итого | | | | | 102 217 910.20 |
|-----|---|--|----|----|--------------|----------------|
| 213 | Наконечник для реактивов для | Наконечники для автоматического анализатора Лазурит | yn | 12 | 65 000,00 | 780 000 |
| 212 | Наконечник для образцов для анализатора Лазурит 300 мкл (упаковка 4*108 шт) | Наконечники для автоматического анализатора Лазурит | уп | 72 | | |
| 211 | Контейнер, контейнер стерилизационный /МАЈ-172/ | Лоток для инструментов (для видеоскопов LTF); пригоден для автоклавирования (134°C), ЕТО. Для видеоскопов LTF (LTF-V3, LTF-VP, LTF-160, LTF-240). Размеры 450 × 610 × 110 mm. | шт | | 65 000,00 | 4 680 000 |
| 210 | Адаптер для очистки канала/MAJ-222/ | Адаптер для аспирационной очистки. Совместим с эндоскопами:Мобильные бронхоскопы: МАГ-ТМ, МАГ-ТМ2 Бронхоскопы: ОЕЅ 30, 40, 60, E2, EVIS 160, 180, 190, 1100, 200, 240, 260, 290, 1200 Ультразвуковые бронхоскопы: ВГ-UС160Г, - UС180Г, -UС190Г, -UС260ГW-OL8, -UС260ГW, -UС290Г Плевроскопы: LTF-160, -240, -260, -H290 Риноларингоскопы: ENГ-VT, -VТ2 | ШТ | 5 | 2 786 800,00 | 5 573 600 |
| 209 | Загубник /МА-651/ | Малый многоразовый загубник для всех бронхоскопов с максимальным диаметром рабочей части 7 мм | шт | 5 | 18 900,00 | |
| 208 | Инструмент эндотерапевтический: Одноразовый загубник /MAJ-1632/ | Инструмент эндотерапевтический: Одноразовый загубник /MAJ-1632/ | шт | 6 | 70 300,00 | 94 500 |
| 207 | Катетер баллоный. Длина до 1150 мм, для канала 2,0 мм /B5-2C/ | участки легкого дистальнее клапана при сохранении транспорта слизи и воздуха в проксимальном направлении Клапаны SVS устанавливаются в воздухопроводящие пути при помощи установочного катетера и устройства загрузки клапанов. Измерение выбранного сегмента для установки клапана выполняется при помощи откалиброванного баллонного катетера. Мин. Ø рабочего канала 2.0 mm, Наружный Ø 5 mm. Одноразовые баллонные катетеры для высокоэффективного блокирования бронхов и тампонадного гемостаза. Для селективной бронхографии и бронхоальвеолярного лаважа. Стойкость к перегибу -наличие Рентгенопрозрачность-наличие Запорный кран- наличие. Мин. Ø рабочего канала 2.0 mm, Рабочая длина 1050 mm, Ø дистального наконечника 5 Fr, Наружный Ø 11 mm. | шт | 2 | 234 100,00 | 468 200 |

¹⁾ Сумма выделенная на закуп 102 217 910,20 (Сто два миллиона двести семнадцать тысяч девятьсот десять) тенге 20 тиын.

- 2) Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.
- 3) Срок поставки по мере заявки заказчика в течение 2025 года с учетом срока годности.

4) Условия поставки- DDP ИНКОТЕРМС 2020

5) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.

6) Окончательный срок подачи ценовых предложений:13 января 2025 года до 10:00ч.

7) Дата и время рассмотрения (вскрытия) ценовых предложений: 13 января 2025 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал..

И.о заместителя директора

Г. Рыскулов

исполнитель: Бекбергенова Н. тел: 241-12-98

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы хабарландыру

к. Алматы

«06» қаңтар 2025ж.

ШЖҚ РМК "Фтизиопульмонология ұлттық ғылыми орталығы" ҚР ДСМ жылы Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдарға медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрі-дәрмектерді, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық максаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесі, фармацевтикалық қызметтер. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 12 маусымда №11000 болып тіркелді.Қазақстан Республикасы 2023 жылғы 8 маусымдағы № 32733

| № | ДЗ ХПА, МБ атауы | қысқаша сипаттама | Бірлік өлшем | саны | лоттар бойынша бірліктің бағасы (тенгемен) | лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен) |
|---|--|--|-----------------|------|--|--|
| 1 | Термометр | Термометр ТС-7-М1 исп.1 (- 20+70С) койма үшін | дана | 30 | 1 014,00 | 30 420 |
| 2 | Тоңазытқыштың температурасын өлшеуге арналған термометр | Тоңазытқыштарға арналған ТС-7- М1 исп.6 (-30+30С) термометрі | дана | 50 | 6 400,00 | 320 000 |
| 3 | Психрометриялық ВИТ-2 гигрометрі | Үй-жайдың ылғалдылығын өлшеуге арналған құрылғы ВИТ 2 Гигрометрі пластмасса негізінен тұрады, оған шкаласы бар екі термометр, психометриялық кесте, шыны фидер бекітіледі | дана | 50 | 11 788,00 | 589 400 |
| 4 | Медициналық электрондық цифрлық термометр | Медициналық жабдықта колданылатын дене температурасын өлшеуге арналған құрылғы термопробтан, сұйық кристалды экраны бар жылу датчигінен және пластмассадан жасалған корпустан тұрады. Сандық модификация Максималды түрі, өлшеу диапазоны 32С-42С, кателік шегі 35С-тан С-ка дейін+-0,1.Өлшеудің аяқталғаны туралы хабарлама шамамен 60 секундтан кейін 4 секундтық дыбыстық сигнал түрінде,37,5С-тан жоғары температурада арнайы ескерту дыбысы, Жалпы өлшемдері 130х18х11+- 3мм, салмағы 12 г артық емес, су өткізбейтін.шамамен 10 минуттан кейін автоматты түрде өшеді,толықтығы -1,55В батарея(SR,LR 41)-1 дана 4, жеке қаптама -1 дана | дана | 160 | 995,00 | 159 200 |
| 5 | Металл стетоскопы бар артериялық қысымды өлшеуге арналған механикалық тонометр | Аякка (колға немесе жамбаска) оралатын үрлемелі манжеттен, манжеттің ішіндегі қысымды реттеуге арналған резеңке ауа үрлегіш шамнан, анероидты манометрден және түтіктерден тұратын қан қысымын өлшейтін құрал. Анероидты манометр манжеттегі қысым жоғарылағанда деформацияланатын металл серпімді элементтен және осы деформацияны өткізетін механикалық күшейткіштен | дана | 40 | 7 728,00 | 309 120 |

| | | тұрады. калибрленген диск шкаласының айналасында айналатын көрсеткішке (көрсеткіге) арналған арнайы штанга. Әртүрлі конфигурацияларда жасалуы мүмкін: қабырғаға орнатылатын, жұмыс үстелі, портативті. Қан қысымын өлшеуді стетоскоптың көмегімен жүргізуге болады. Манометрдің материалы — металл. Манжеттің өлшемі — 33-46, манжеттің материалы — | | | | |
|---|--|--|------|--------|-----------|------------|
| | Тонометр балаларға арналған қысымды өлшеуге арналған аспап | Аяққа (колға немесе жамбасқа) оралатын үрлемелі манжеттен, манжеттің ішіндегі қысымды реттеуге арналған резеңке ауа үрлегіш шамнан, анероидты манометрден және түтіктерден тұратын қан қысымын өлшейтін құрал. Анероидты манометр манжеттегі қысым жоғарылағанда деформацияланатын металл серпімді элементтен және бұл деформацияны арнайы штанга арқылы калибрленген диск шқаласының айналасында айналатын көрсеткішке (көрсеткіге) жіберетін механикалық күшейткіштен тұрады. Әртүрлі конфигурацияларда жасалуы мүмкін: қабырғаға орнатылатын, жұмыс үстелі, портативті. Қан қысымын өлшеуді стетоскоптын көмегімен жүргізуге болады. Манометрдің материалы — металл. Манжеттің өлшемі — 40*45, манжеттің материалы — нейлон | дана | 5 | 5 265,00 | 26 325 |
| 7 | Өзгертуге арналған аспап.білекке қысым түсіретін автомат | Қысымды өлшеуге арналған аспап білекке автомат | дана | 10 | 24 085,37 | 240 853,70 |
| 8 | Орамдағы зарарсыздандырылмаған ағартылған медициналық мақтадан жасалған дәке, өлшемдері:1000мх90см бетінің тығыздығы 36,0 г/м2 | Орамдағы зарарсыздандырылмаған ағартылған медициналық мақта дәке, өлшемдері:1000мх90см бетінің тығыздығы 36,0 г/м2, 100% мақта жіптен жасалған, зарарсыздандырылмаған ені:90см+-1,5см, | M | 35 000 | 100,00 | 3 500 000 |
| 9 | Бір рет қолданылатын стерильді несеп қабылдағышы, көлемі: 2000 мл, бекіту модификациялары: баумен | Бекіткіштің модификациясы: баумен, көлемі 1000 мл, 2000 мл латекссіз зәрді жинауға арналған қапшықтан/каптан тұрады; Ттәрізді ағызу клапаны; зәр сынамасын алуға арналған порт; конустық қосқышы және қорғаныс кақпағы бар кіріктірілген рефлюкске қарсы клапан; сыртқы диаметрі 6,0 ммден 10,5 мм-ге дейін және ұзындығы 100 см дренажды түтік; бекітуге арналған бау. Бекіткіштің модификациясы: жіптері бар, көлемі 1000 мл, 2000 мл латекссіз зәрді жинауға арналған қапшықтан/қаптан тұрады; Т-тәрізді ағызу клапаны; конустық қосқышы бар | | 400 | 468,88 | 187 552 |

| | K 6 1 9 a a T K K I I I I I I I I I I I I I I I I I | ефлюкске қарсы кіріктірілген лапан және қорғаныс қақпағы ар; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 0,5 мм-ге дейін және ұзындығы 0 см дренажды түтік; бекітуге арналған кос байланыстар. Терізді су төгетін клапанды бір колмен ашу немесе жабу оңай. Клапан жабылған кезде тән шерткен дыбыс естіледі. Клапанның жабылғанын көзбен анықтауға болады. Су төгетін түтік иілуге төзімді. Конустық коскышы бар кіріктірілген рефлюкске қарсы клапан кап/қап төменнен жоғары қаратылған болса да, несептің кері ағып кетуіне жол бермейді. Өлшеу шкаласының бөліну бағасы: 1000 мл. – 50 мл. 2000 мл. – 100 мл. | | | | 101 700 |
|----|---|--|------|-----|----------|-----------|
| | Тыныс алу контуры (балалар) | Анестезиологиялық тыныс алу контуры (Ұзартылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, балаларға арналған, D/M гофрленген конфигурацияланатын түтіктер ингаляция/дем шығару + У адаптері (порттары және корғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (СО2 порты | дана | 60 | 1 695,00 | |
| 1 | Тыныс алу контуры, ұзындығы 1,5 м, екі ылғал жинағышпен, ересектерге арналған | бар) Анестезиологиялык тыныс алу контуры (Созылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, ересектер, балалар, (гофрленген конфигурацияланатын түтіктер ингаляция/дем шығару + Уадаптер (порттары және қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (СО2 порты бар) + Ылғал жинағыши/М -2 дана. + қосымша | дана | 500 | 3 200,00 | 1 600 000 |
| 12 | Бүйрек тәріздес эмальданған үлкен науалар | құбыр (0,8м)) бүйрек тәріздес эмальданған астаулар | дана | 30 | 2 180,00 | 65 400 |
| 13 | Полимерлік медициналық астаулар.бүйрек тәріздес ЛП 1,75(қақпақ, тұтқа, төгуге арналған шүмек) №10 | Номиналды сыйымдылығы: ЛПпо-1,75- 1750 мл. Габариттік өлшемдері, ЛПпо-1,75 артык емес (318±2)х(217±2)х(80±2) мм Салмағы, артық емес. ЕПпо-1,75 420 гр. Жинақтылығы ЛПпо-1,75- корпусы - 1 дана.; қақпақ* - 1 дана.; пайдалану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана. | дана | 4 | 2 920,00 | 11 680 |
| 14 | Үйрек класындағы кеме | TOP | дана | 10 | 2 900,00 | |
| 15 | Қайта пайдалануға болатын полимерлік | несепті көп рет колдануға арналған полимерлік кабылдағыштар | дана | 12 | 3 295,00 | 39 540 |

| 6 | Стерильді ауа | Ауа өткізгіштер этилен оксидімен | н дана | 100 | 215.00 | |
|---|--|---|--------|-----|--------|--------|
| | өткізгіштер, бір реттік колдануға арналған, әр түрлі нұсқалары бар, өлшемі 90 қызғылт сары. | зарарсыздандырылған және бір реттік қолдануға арналған | | 100 | 315,00 | 31 500 |
| 7 | Стерильді, бір рет колданылатын, әртүрлі нұсқадағы ауа өткізгіштер өлшемі 80 жасыл | елшемі 90 см түсі қызғылт сары Ауа өткізгіштер этилен оксидімен зарарсыздандырылған және бір реттік колдануға арналған өнімдер болып табылады. Бұл доғамен иілген, медициналық ПВХ-дан жасалған сопақ қимасы бар түтік сегменті. Түтіктің радиусы түтіктің олшеміне байланысты. Наукастың тыныс алу жолына енгізілген түтікшенін ұшы жылтыратылған және шырышты қабығына зақым келтірмейді, цилиндр тәрізді. Түтікшенің екінші ұшынан қатты кірістіру енгізіледі, бұл наукастың түтікшені бітеп тастауына жол бермейді және сонымен бірге науқастың тістерінің зақымдануын болдырмайды. Ендірме пилистереннен жасалған. Ұзындығы түтіктің өлшеміне байланысты. Ауа құбырындағы саңылаудың сәйкес диаметрі бар, ол сору катетерінің барлық қолжетімді өлшемдерін пайдалана отырып, сору мүмкіндігін қамтамасыз етеді өлшемі 80 см өлшемі жасыл | "дана | 150 | 315,00 | 47 250 |
| | Стерильді, бір рет колданылатын, әртүрлі нұсқадағы ауа өткізгіштер өлшемі 70 ақ | Ауа өткізгіштер этилен оксидімен зарарсыздандырылған және бір реттік қолдануға арналған өнімдер болып табылады. Бұл доғамен иілген, медициналық ПВХ-дан жасалған сопақ кимасы бар түтік сегменті. Түтіктің радиусы түтіктің өлшеміне байланысты. Науқастың тыныс алу жолына енгізілген түтікшенің ұшы жылтыратылған және шырышты қабығына зақым келтірмейді, цилиндр тәрізді. Түтікшенің екінші ұшынан қатты | лана | 50 | 315,00 | 15 750 |

| | | | | T T | 1 | |
|----|---|---|------|-----|--------|-------|
| | | кірістіру енгізіледі, бұл наукастың түтікшені бітеп тастауына жол бермейді және сонымен бірге науқастың тістерінің зақымдануын болдырмайды. Ендірме пилистереннен жасалған. Ұзындығы түтіктің өлшеміне байланысты. Ауа құбырындағы саңылаудың сәйкес диаметрі бар, ол соруға арналған катетерлердің барлық колжетімді өлшемдерін пайдалана отырып, сору мүмкіндігін қамтамасыз етеді өлшемі 70см түсі ақ | | | | |
| 19 | Стерильді ауа өткізгіштер, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұскадағы өлшемдері 3,5 см кызғылт | Ауа өткізгіштер этилен оксидімен зарарсыздандырылған және бір реттік колдануға арналған өнімдер болып табылады. Бұл доғамен иілген, медициналық ПВХ-дан жасалған сопак кимасы бар түтік сегменті. Түтіктің радиусы түтіктің өлшеміне байланысты. Науқастың тыныс алу жолына енгізілген түтікшенің ұшы жылтыратылған және шырышты қабығына зақым келтірмейді, цилиндр тәрізді. Түтікшенің екінші ұшынан қатты кірістіру енгізіледі, бұл науқастың түтікшені бітеп тастауына жол бермейді және сонымен бірге науқастың тістерінің зақымдануын болдырмайды. Ендірме пилистереннен жасалған. Ұзындығы түтіктің өлшеміне байланысты. Ауа құбырындағы саңылаудың сәйкес диаметрі бар, ол сору үшін катетердің барлық колжетімді өлшемдерін пайдалана отырып, сору мүмкіндігін қамтамасыз етеді балалардың өлшемі 3,5 см қызғылт түсті | дана | 10 | 285,00 | 2 850 |
| 20 | Стерильді ауа өткізгіштер, бір рет колданылатын, әртүрлі нұсқадағы өлшемдері 5 см көгілдір | Ауа өткізгіштер этилен оксидімен зарарсыздандырылған және бір реттік колдануға арналған өнімдер болып табылады. Бұл доғамен иілген, медициналық ПВХ-дан жасалған сопақ кимасы бар түтік сегменті. Түтіктің радиусы түтіктің өлшеміне байланысты. Науқастың тыныс алу жолына енгізілген түтікшенің ұшы жылтыратылған және шырышты қабығына зақым келтірмейді, цилиндр тәрізді. Түтікшенің екінші ұшынан қатты кірістіру енгізіледі, бұл науқастың түтікшені бітеп тастауына жол бермейді және сонымен бірге науқастың тістерінің зақымдануын болдырмайды. Ендірме пилистереннен жасалған. Ұзындығы түтіктің өлшеміне байланысты. Ауа құбырындағы саңылаудың сәйкес диаметрі бар, ол балаларды соруға арналған катетерлердің барлық қолжетімді өлшемдерін пайдалана отырып | дана | 20 | 285,00 | 5 700 |

| | | етеді, өлшемі 5 см көк түсті | | | | |
|--|---|--|------|-----|-----------|-----------|
| | Қос жарықты №35 сол жақтағы интубациялық түтіктер | Эндобронхиалды сол жақты түтік 35 FR Өлшемі 35 Fr Роберт-Шоу типті сол жақ кос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операция жасағанда оң жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету кажет болған жағдайда каркынды терапия үшін колданылады. Бұйым мөлдір, термопластикалық имплантациялық-уытты емес ПВХ-дан жасалған, ішкі диаметрі D/М 4,0 мм және ұзындығы 440 мм қоскыштарды ескере отырып, қосымша иілісі бар стандартты иілген түтік болып табылады бронх каналының дистальды бөлігінің және атравматикалық кисық ұшының. Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 11,7 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 13 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Орнатылғаннан кейін түтік науқастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты кабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу терендігі таңбалары және позицияны анық визуализациялау үшін барий сульфатының рентгендік контрастты сызығы бар, S-тәрізді бронх және сопакша трахеялық манжеттер орналасқан, олар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленеді. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 22 мм, трахея манжетінің толтыру диаметрі 11 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің киғаш көзі, ал түтіктің дистальды ұшында дөңгелек көз орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің киғаш көзі, ал түтіктің дистальды ұшында дөңгелек көз орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронх манжеті нәс бар проксимальды арналарда саңылаулардың өшпейтін таңбасы трахея саңылауындағы бар проксимальды арналарда саңылаулардың өшпейтін таңбасы трахея саңылауындағы | дана | .50 | 24 642,00 | 1 232 100 |
| | | фибробронхоскопияда түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тіректері бар 15 М кірістірілген қосқыштары бар проксимальды арналарда саңылаулардың өшпейтін таңбасы трахея саңылауындағы түтіктің өлшемін көрсете отырып басылады. Түтіктермен бірге қосымша керек-жарақтар | | | | |
| | | жеткізіледі: • бронхоскопия және санацияға арналған порттары бар 2 трохантериялық қосқыш • Өкпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген құрылғылармен пайдалануға мүмкіндік беретін U-тәрізді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді, | | | | |

| | | Бұйым стерильді, пирогенді емес, уытты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет колдануға арналған, жеке каптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл. | | | |
|----|--|--|------|-----------|--------|
| 22 | №35 оң жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер | Мерзин — 5 жыл. Оң жакты эндобронхиалды түтік 35 FR Өлшемі 35 Fr Роберт-Шоу типті оң жак кос люменді эндобронхиальды түтік кеуде куысына операция жасағанда оң жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету кажет болған жағдайда каркынды терапия үшін қолданылады. Бұйым ұсынады бұл мөлдір, термопластикалық имплантациядан жасалған-уытты емес ПВХ, ішкі диаметрі D/M 4,0 мм және ұзындығы 440 мм косқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің косымша иілісі және атравматикалық иілген түтік Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 11,7 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 13 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Орнатылғаннан кейін түтік науқастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты қабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу терендігі таңбалары және позицияны анық визуализациялау үшін барий сульфатының рентгендік контрастты сызығы бар, S-тәрізді бронх және сопақша трахеялық манжеттер орналаскан, олар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленеді. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 22 мм, трахея манжетінің толтыру диаметрі 22 мм, трахея манжетінің үстінде Мерфидің киғаш көзі, ал түтіктің дистальды ұшын да дөңгелек көз орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің киғаш көзі, ал түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тіректері бар 15 М кірістірілген коскыштары бар проксимальды арналарда саңылаулардың өшпейтін таңбасы трахея саңылауындағы түтіктің әлшемін көрсете отырып басылады. Түтіктермен бірге косымша керек-жарақтар жеткізіледі: • бронхоскопия және санацияға | дана | 24 856,00 | 24 856 |

| 8 | | 1.1.1 | | | | |
|----|---|--|------|----|-----------|-----------|
| | | арналған порттары бар 2 трохантериялық қосқыш Окпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген кұрылғылармен пайдалануға мүмкіндік беретін U-тәрізді стандартты қосқыш Тефлонмен қапталған икемді, тегіс алюминий стилеттосы Бұйым стерильді, пирогенді емес, уытты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет колдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл. | | | | |
| 23 | №37 сол жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер | мерзим — 5 жыл. Эндобронхиалды сол жакты түтік 37 FR Олшемі 37 Fr Роберт-Шоу типті сол жақ кос люменді эндобронхиальды түтік кеуде куысына операция жасағанда сол жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету кажет болған жағдайда каркынды терапия үшін қолданылады. Бұйым мөлдір, термопластикалык имплантациялық-уытты емес ПВХ-дан жасалған, ішкі диаметрі D/M 4,4 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атравматикалық иілген ұшы бар стандартты иілген түтік болып табылады Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 13,8 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Орнатылғаннан кейін түтік науқастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты қабықка қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу терендігі белгілері және позицияны анық визуализациялау үшін барий сульфатының рентгендік контрастты сызығы бар, Люер қосқышы бар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленетін бронх және трахеялық манжеттер бар. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 21 мм, трахея манжетінің толтыру диаметрі 1 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжеті ің үстінде Мерфидің киғаш тесігі орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронх манжеті ің қоқыштары бөл проксимальды арналарда санылаулардың өшпейтін | дана | 50 | 24 642,00 | 1 232 100 |

| | таңбасы трахея саңылауындағы түтіктің өлшемін көрсете отырып басылады. Түтіктермен бірге косымша керек-жарақтар жеткізіледі: • бронхоскопия және санацияға арналған порттары бар 2 трохантериялық қосқыш • Өкпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген құрылғылармен пайдалануға мүмкіндік беретін U-тәрізді стандартты косқыш • Тефлонмен қапталған икемді, тегіс алюминий стилеттосы Бұйым стерильді, пирогенді емес, уытты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір реттік колдану үшін, жеке жағдайда қаптамаға салынған. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл. | | | | |
|-----------------------------|---|------|---|-----------|--------|
| кақтағы қос интубациялық | Оң жақты эндобронхиалды түтік 37 FR Өлшемі 37 Fr Роберт-Шоу типті он жақ қос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операция жасағанда сол жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету қажет болған кезде қаркынды терапия үшін қолданылады. Бұйым мөлдір, термопластикалық имплантациялык-уытты емес ПВХ-дан жасалған, ішкі диаметрі D/М4,4 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атравматикалық иілген ұшы бар стандартты иілген түтік болып табылады Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 12,8 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 13,8 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Орнатылғаннан кейін түтік науқастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты қабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу тереңдігі белгілері және позицияны анық визуализациялау үшін барий сульфатының рентгендік контрастты сызығы бар, Люер косқышы бар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленетін бронх және трахеялық манжеттер бар. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 21 мм, трахея манжетінің толтыру диаметрі 21 мм, трахея манжетінің толтыру диаметрі 21 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам сәйкестендіру үшін көқ ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің қиғаш тесігі орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан | дана | 2 | 24 856,00 | 49 712 |

| | | жасапран Епону наши- | | | · | |
|----|--|--|------|---|-----------|---------|
| | | жасалған. Бронх манжеті фибробронхоскопияда түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тіректері бар 15 М кірістірілген қосқыштары бар проксимальды арналарда саңылаулардың өшпейтін таңбасы трахея саңылауындағы түтіктің өлшемін көрсете отырып басылады. Түтіктермен бірге косымша керек-жарақтар жеткізіледі: • бронхоскопия және санацияға арналған порттары бар 2 трохантериялық косқыш • Өкпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген құрылғылармен пайдалануға мүмкіндік беретін U-тәрізді стандартты қосқыш • Икемді тегіс алюминий тефлонмен қапталған стилетто Бұйым стерильді, пирогенді емес, уытты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі. | | | | |
| 25 | №32 он жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер | мерзімі — 5 жыл. Эндобронхиальды оң жақ түтікөлшемі 32 Fr Роберт-Шоу типті оң жак кос люменді эндобронхиальды түтік кеуде куысына операция жасағанда сол жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету кажет болған кезде қарқынды терапия үшін қолданылады. Бұйым мөлдір, термопластикалық имплантациялық-уытты емес ПВХ-дан жасалған, ішкі диаметрі D/М3,8 мм және ұзындығы 440 мм косқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің косымша иілісі және атравматикалық иілген ұшы бар стандартты иілген түтік болып табылады Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 10 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 11,4 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Орнатылғаннан кейін түтік наукастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты қабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу терендігі белгілері және позицияны анық визуализациялау үшін барий сульфатының рентгендік контрастты сызығы бар, Люер косқышы бар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленетін бронх және трахеялық манжеттер бар. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 15 мм, кенірдек манжетінің толтыру диаметрі 15 мм, кенірдек манжетінің толтыру диаметрі -27 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам | дана | 5 | 24 856,00 | 124 280 |

| | 140.1 (1) | | | | | |
|-----|---|--|------|----|-----------|---------|
| 226 | №32 сол жақтағы қос жарықты интубациялық | сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің киғаш тесігі орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронх манжеті фибробронхоскопияда түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тіректері бар 15 М кірістірілген косқыштары бар проксимальды арналарда саңылаулардың өшпейтін таңбасы трахея саңылауындағы түтіктің өлшемін көрсете отырып басылады. Түтіктермен бірге косымша керек-жарақтар жеткізіледі: • бронхоскопия және санацияға арналған порттары бар 2 трохантериялық қосқыш • Өкпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген құрылғылармен пайдалануға мүмкіндік беретін U-тәрізді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді, тегіс алюминий стилеттосы Бұйым стерильді, пирогенді емес, уытты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет колдануға арналған, жеке каптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі — 5 жыл. Өлшемі 32 Fr Роберт-Шоу типті сол жақ қос люменді | дана | 30 | 24 642,00 | 739 260 |
| | түтіктер | эндобронхиальды түтік кеуде куысына операция жасағанда сол жак бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету кажет болған жағдайда қаркынды терапия үшін қолданылады. Бұйым мөлдір, термопластикалық имплантациялық-уытты емес ПВХ-дан жасалған, ішкі диаметрі D/M 3,8 мм және ұзындығы 440 мм қоскыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атравматикалық иілген ұшы бар стандартты иілген түтік болып табылады Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 11,4 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Орнатылғаннан кейін түтік наукастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты қабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу терендігі белгілері және позицияны анық визуализациялау үшін барий сульфатының рентгендік контрастты сызығы бар, Люер косқышы бар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленетін бронх және трахеялық манжеттер бар. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 15 мм, кеңірдек | | | | |

| | | манжетінің толтыру диаметрі -27 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттык бөтелке мен люмен оңай және жылдам сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің киғаш тесігі орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронх манжеті фибробронхоскопияда түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тіректері бар 15 М кірістірілген косқыштары бар проксимальды арналарда саңылаулардың өшпейтін таңбасы трахея саңылауындағы түтіктің өлшемін көрсете отырып басылады. Түтіктермен бірге қосымша керек-жарақтар жеткізіледі: • бронхоскопия және санацияға арналған порттары бар 2 трохантериялық қосқыш • Өкпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген құрылғылармен пайдалануға мүмкіндік беретін U-тәрізді стандартты косқыш • Тефлонмен қапталған икемді, тегіс алюминий стилеттосы Бұйым стерильді, пирогенді емес, уытты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет колдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, | | | | |
|----|---|---|------|----|-----------|---------|
| | | шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.\ | | | | |
| 27 | №28 сол жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер | Кос люменді интубациялық түтіктер №28 Сол жақ эндобронхиальды сол жақ түтік 28FR Өлшемі 28 Fr Роберт-Шоу типті кос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операция жасағанда оң жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету қажет болған жағдайда қарқынды терапия үшін колданылады. Бұйым мөлдір, термопластикалық имплантациялық-уытты емес ПВХ-дан жасалған, ішкі диаметрі D/M 3,2 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атравматикалық иілген ұшы бар стандартты иілген түтік болып табылады Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 10,0 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Орнатылғаннан кейін түтік наукастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты қабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу тереңдігі таңбалары және | дана | 15 | 24 642,00 | 369 630 |

| | | позицияны анық визуализациялау үшін барий сульфатының рентгендік контрастты сызығы бар, S-тәрізді бронх және сопақша трахеялық манжеттер орналасқан, олар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленеді. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 16 мм, кеңірдек манжетінің толтыру диаметрі -21 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің қиғаш көзі, ал түтіктің дистальды ұшында дөңгелек көз орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронх манжеті түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі фибробронхоскопия арқылы. Саусақ тіректері бар 15 М кірістірілген қосқыштары бар проксимальды арналарда саңылаулардың өшпейтін таңбасы трахея саңылауындағы түтіктің өлшемін көрсете отырып басылады. Түтіктермен бірге қосымша керек-жарақтар жеткізіледі: • бронхоскопия және санацияға арналған порттары бар 2 трохантериялық қосқыш • Өкпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген құрылғылармен пайдалануға мүмкіндік беретін U-тәрізді стандартты косқыш • Тефлонмен қапталған икемді, тегіс алюминий стилеттосы Бұйым стерильді, пирогенді емес, уытты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы акпарат бар. Жарамдылық мерзімі — 5 жыл. | | | | |
|----|--|---|------|---|-----------|--------|
| 28 | №28 қос жарықты интубациялық түтіктер оң жақ | Эндобронхиалды оң жақ түтік 28FR оң Өлшемі 28 Fr Роберт-Шоу типті кос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операция жасағанда оң жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету қажет болған жағдайда қарқынды терапия үшін қолданылады. Бұйым мөлдір, термопластикалық имплантациялық-уытты емес ПВХ-дан жасалған, ішкі диаметрі D/M 3,2 мм және ұзындығы 440 мм косқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атравматикалық иілген ұшы бар стандартты иілген түтік болып табылады Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 9,4 мм, ал | дана | 3 | 24 856,00 | 74 568 |

| | | паксималды сыртқы диаметрі 10,0 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм. Орнатылғаннан кейін түтік науқастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты кабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу терендігі танбалары және позицияны анық визуализациялау үшін барий сульфатының рентгендік контрастты сызығы бар, \$-тәрізді бронх және сопақша трахеялық манжеттер орналасқан, олар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленеді. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 16 мм, кеңірдек манжетінің толтыру диаметрі 16 мм, кеңірдек манжетінің толтыру диаметрі -21 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде орналасқан Мерфидін қиғаш тесігі, ал түтіктің дистальды ұшы дәңгелек. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронх манжеті фибробронхоскопияда түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусақ тіректері бар 15 М кірістірілген қосқыштары бар проксимальды арналарда саңылаулардың өшпейтін таңбасы трахея саңылауындағы түтіктің өлшемін көрсете отырып басылады. Түтіктермен бірге косымша керек-жарақтар жеткізіледі: бронхоскопия және санацияға арналған порттары бар 2 трохантериялық қосқыш • Өкпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген құрылғы кел келген құрылғын көл стерильді, пирогенді емес, уытты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет колдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыры туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыры туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыры капарат бар. Жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыры туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі, зарамдылық мерзімі, зарамды туралы ақпарат қарамды туралы ақпарат барамды тура барамды т | | | | |
|----|---|--|------|----|----------|---------|
| 29 | Кеуде қуысының | мерзімі – 5 жыл. Кеуде қуысының катетері, түзу, | дана | 50 | 7 800,00 | 390 000 |
| | катетері, түзу, өлшемі 15сh, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану | кеуде қуысында және кардиохирургияда плевра қуысын операция ішілік дренаждау үшін колданылады. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшындағы тегіс дөңгелектелген ұш плевра қуысына дренажды орнату кезінде жарақаттануды қамтамасыз етеді; катетердің шеттері дөңгеленген ашық проксимальды ұшы, 300 | | | | |

| | | бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір саңылаулары плевра қуысының дренажының сенімділігін камтамасыз етеді; рентгендік контрастты жолак, ұзындығы бойынша анық таңбалау катетерді орналастыруды және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) қамтамасыз етеді термопластикалық және биоүйлесімділік, атромбогендік. Ұзындығы бойынша таңбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі кадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Жиынтықтылығы: 1 данадан в блистерде, қорапта 20 данадан. Өлшемдері: 15 СН – 5 мм сыртқы диаметрі | | | | |
|----|---|---|------|-----|----------|---------|
| 30 | Кеуде қуысының катетері, түзу, өлшемі 21сh, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану | Кеуде қуысының катетері, түзу, кеуде қуысында және кардиохирургияда плевра қуысын операция ішілік дренаждау үшін қолданылады. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшындағы тегіс дөңгелектелген ұш плевра қуысына дренажды орнату кезінде жарақаттануды қамтамасыз етеді; катетердін шеттері дөңгеленген ашык проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір саңылаулары плевра қуысының дренажының сенімділігін камтамасыз етеді; рентгендік контрастты жолак, ұзындығы бойынша анық таңбалау катетерді орналастыруды және оның орналастыруды және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) қамтамасыз етеді термопластикалық және биоүйлесімділік, атромбогендік. Ұзындығы бойынша таңбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі кадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Жинақтылығы: блистерде 1 данадан, корапта 20 данадан. | дана | 50. | 7 800,00 | 390 000 |

| | | Өлшемдері: 21 СН – 7 мм сыртқы | | | | |
|----|---|---|------|-----|----------|-----------|
| 31 | Кеуде қуысының катетері, түзу, өлшемі 28сh, стерильді, (силикон) бір реттік колдану | Кеуде қуысының катетері, түзу, кеуде қуысында және кардиохирургияда плевра қуысын операция ішілік дренаждау үшін қолданылады. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшындағы тегіс, дөңгеленген ұш плевра қуысына дренажды орнату кезінде жарақаттануды камтамасыз етеді; катетердің шеттері дөңгеленген ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір саңылаулары плевра қуысының дренажының сенімділігін камтамасыз етеді; рентгендік контрастты жолақ, анық таңбаланған ұзындығы катетердің орналасуын және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) термопластиканы және биоүйлесімділікті, атромбогенділікті қамтамасыз етеді. Ұзындығы бойынша таңбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылык мерзімі - 5 жыл. Жинақтылығы: блистерде 1 данадан, қорапта 20 данадан. Өлшемдері: 28 СН – 9,3 мм | дана | 100 | 7 800,00 | 780 000 |
| 32 | Кеуде қуысының катетері, түзу, өлшемі 24сh, стерильді, (силикон) бір реттік колдану | сырткы диаметрі Кеуде қуысының катетері, түзу, кеуде қуысында және кардиохирургияда плевра қуысын операция ішілік дренаждау үшін қолданылады. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшындағы тегіс дөңгелектелген ұш плевра қуысына дренажды орнату кезінде жарақаттануды қамтамасыз етеді; катетердің шеттері дөңгеленген ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиылған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипсоидты бүйір саңылаулары плевра қуысының дренажының сенімділігін қамтамасыз етеді; рентгендік контрастты жолақ, ұзындығы бойынша анық таңбалау катетерді орналастыруды және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетерлерді жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) қамтамасыз етеді термопластикалық және | дана | 200 | 7 800,00 | 1 560 000 |

| | | | | | 110 | |
|----|---|--|------|----|--------|-------|
| | | биоүйлесімділік, атромбогендік. Ұзындығы бойынша таңбалау соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Жинақтылығы: блистерде 1 данадан, корапта 20 данадан. Өлшемдері: 24 СН — 8 мм сыртқы диаметрі | | | | |
| 33 | Бір жарық түсіретін №3 интубациялық түтіктер | Эндотрахеальды түтік: 3,0 мм. Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиопакалық жолак. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). D/M Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз стерильді, бір рет колданылатын. | дана | 10 | 420,00 | 4 200 |
| 34 | Бір жарық түсіретін №4 интубациялық түтіктер | Эндотрахеальды түтік: 4,0 мм. Термопластикалық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік кабырғасына ендірілген радиопакалық жолак. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). D/M Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз стерильді, бір рет қолданылатын. | дана | 10 | 420,00 | 4 200 |

| 35 | Бір саңылаулы №4,5 | 1.20 | | 1.0 | | |
|----|--|---|------|-----|--------|-------|
| | интубациялық түтіктер | • Эндотрахеальды түтік: 4,5 мм. • Мөлдір, ашык түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиопакалық жолак. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). D/M Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет | дана | 10 | 420,00 | 4 200 |
| 36 | Бір жарық түсіретін №5 интубациялық түтіктер | Олданылатын. Эндотрахеальды түтік: 5,0 мм. Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, дөңгелектелген Мерфи көзімен атравматикалық дистальды ұшымен (ересек емделушілер үшін), түтіктің орналасуын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиопакалық жолак. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз стерильді, бір рет қолданылатын. | дана | 10 | 420,00 | 4 200 |
| 37 | Бір саңылаулы №5,5 интубациялық түтіктер | • Эндотрахеальды түтік: 5,5 мм. • Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік кабырғасына ендірілген радиопакалық жолак. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері | дана | 1.0 | 420,00 | 4 200 |

| | 187199 | | | | | |
|----|--|--|------|----|--------|--------|
| | | (сантиметрмен) сызылады. • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет колданылатын. | | | | |
| 38 | Бір саңылаулы № 6,0 интубациялық түтіктер | • Эндотрахеальды түтік: 6,0 мм. • - Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиопакалық жолақ. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет қолданылатын. Түтіктің ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм. | дана | 50 | 420,00 | 21 000 |
| 39 | Бір саңылаулы №6,5 интубациялық түтіктер | • Эндотрахеальды түтік: 6,5 мм. • Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиопакалық жолақ. • Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). D/M Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет қолданылатын. | дана | 50 | 420,00 | 21 000 |
| 40 | Бір жарық түсіретін №7 интубациялық түтіктер | Олданылатын. Эндотрахеальды түтік: 7,0 мм. - Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи қөзімен дөңгеленген атравматикалық | дана | 50 | 420,00 | 21 000 |

| | 1 10 1 11 11 | 1 19 1 3831/70 | | | | |
|----|--|--|------|-----|--------|--------|
| | | дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиопакалық жолақ. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). D/M Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет колданылатын. Түтіктің ұзындығы 27 см; сыртқы | | | | |
| 41 | Бір саңылаулы №7,5 интубациялық түтіктер | диаметрі 9,3 мм. Эндотрахеальды түтік: 7,5 мм. Молдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөнгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиопакалық жолақ. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). Эндотрахеальді түтіктің ұзындығы бойынша D/M интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз стерильді, бір рет қолданылатын. Түтіктің ұзындығы 27 см: сыртқы диаметрі 10 мм. | дана | 200 | 420,00 | 84 000 |
| 22 | Бір жарықты интубациялық түтіктер 8,0 | • Эндотрахеальды түтік: 8,0 мм. • - Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік кабырғасына ендірілген радиопакалық жолақ. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялык). D/M Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері | дана | 200 | 420,00 | 84 000 |

| | | (сантиметрмен) сызылады. • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет колданылатын. | | | | |
|-----|---|---|------|-----|--------|--------|
| 113 | Бір саңылаулы №8,5 интубациялық түтіктер | • Эндотрахеальды түтік: 8,5 мм. • - Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөнгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиопакалық жолак. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). D/Мэндотрахеальді түтіктің ұзындығы интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықты (сантиметрмен) белгілейді. • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет қолданылатын. Түтіктің ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм. | дана | 200 | 420,00 | 84 000 |
| 44 | Бір жарықты интубациялық түтіктер 9,0 | Эндотрахеальды түтік: 9,0 мм. Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік кабырғасына ендірілген радиопакалық жолак. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру терендігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз стерильді, бір рет колданылатын. | дана | 20 | 420,00 | 8 400 |

| 45 | Бір жарықты | • Эштотно | | | | |
|----|---|---|------|-----|----------|--------|
| | интубациялық түтіктер 9,5 | Эндотрахеальды түтік: 9,5 мм. Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиопакалық жолак. Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялык). Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады. Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер латекссіз, фталатсыз стерильді, бір рет | дана | 2 | 420,00 | 840 |
| 16 | Горяев камерасы 2х торлы | қолданылатын. Горяевтің 2х торлы камерасы | дана | 10 | 8 000,00 | 80 000 |
| 7 | Бір рет колданылатын аспирациялық катетер, өлшемдері: Трахея мен бронхтан секрецияны кетіруге (аспирациялауға) арналған 10Fr. | Катетер поливинилхлоридтен жасалған; Материалдың сәйкес тығыздығы жұмсак карсылықты камтамасыз етеді; Оның ашық атравматикалық дистальды ұшы бар; Тегіс жиектері бар екі бүйірлік көз Коннектордың түсті кодтауы катетердің кажетті өлшемін жылдам анықтауды қамтамасыз етеді; Вакуумды бақылау клапанының болуы клапанның саңылауын бас бармақпен басу арқылы пайда болатын разряд дәрежесін реттеуге мүмкіндік береді; Катетердің ұшы камтамасыз етеді шырышты қабықтың зақымдануын барынша азайта отырып, тиімді сору; Катетердің бүкіл ұзындығы бойынша радиопакалық контраст сызығы; Стерильді, пирогенді емес, уытты емес; Бір рет пайдалану үшін; Жеке қаптамасы. | дана | 200 | 102,05 | 20 410 |

| 48 | Бір рет қолданылатын | Vanna | | | | |
|-----|--|--|------|-----|--------|--------|
| -70 | аспирациялық катетер, өлшемдері: 12Fr | Катетер поливинилхлоридтен жасалған; Материалдың сәйкес тығыздығы жұмсак карсылықты қамтамасыз етеді; Оның ашық атравматикалық дистальды ұшы бар; Тегіс жиектері бар екі бүйірлік көз Коннектордың түсті кодтауы катетердің кажетті өлшемін жылдам анықтауды қамтамасыз етеді; Вакуумды бақылау клапанының болуы клапанның саңылауын бас бармақпен басу арқылы пайда болатын разряд дәрежесін реттеуге мүмкіндік береді; Катетердің ұшы шырышты кабықтың зақымдануын барынша азайта отырып, тиімді соруды қамтамасыз етеді; Катетердің бүкіл ұзындығы бойынша радиопақалық контраст сызығы; Стерильді, пирогенді емес, уытты емес; Бір рет пайдалану үшін; | дана | 300 | 102,05 | 30 615 |
| 49 | Бір рет қолданылатын аспирациялық катетер, өлшемдері: 14Fr | Жеке қаптамасы. Катетер поливинилхлоридтен жасалған; Материалдың сәйкес тығыздығы жұмсак карсылықты қамтамасыз етеді; Оның ашық атравматикалық дистальды ұшы бар; Тегіс жиектері бар екі бүйірлік көз Коннектордың түсті кодтауы катетердің кажетті өлшемін жылдам анықтауды қамтамасыз етеді; Вакуумды бақылау клапанының болуы клапанның саңылауын бас бармақпен басу арқылы пайда болатын разряд дәрежесін реттеуге мүмкіндік береді; Катетердің ұшы шырышты қабықтың зақымдануын барынша азайта отырып, тиімді соруды қамтамасыз етеді; Катетердің бүкіл ұзындығы бойынша радиопакалық контраст сызығы; Стерильді, пирогенді емес, уытты емес; Бір рет пайдалану үшін; Жеке қаптамасы. | дана | 500 | 102,05 | 51 025 |
| 50 | Бір рет колданылатын аспирациялық катетер, өлшемдері: 18Fr | Катетер поливинилхлоридтен жасалған; Материалдың сәйкес тығыздығы жұмсак қарсылықты қамтамасыз етеді; Оның ашық атравматикалық дистальды ұшы бар; Тегіс жиектері бар екі бүйірлік көз Коннектордың түсті кодтауы катетердің қажетті өлшемін жылдам анықтауды қамтамасыз етеді; Вакуумды бақылау клапанының болуы клапанның саңылауын бас бармақпен басу арқылы пайда | дана | 200 | 102,05 | 20 410 |

| | | болатын разряд дәрежесін реттеуге мүмкіндік береді; Катетердің ұшы шырышты қабықтың зақымдануын барынша азайта отырып, тиімді соруды қамтамасыз етеді; Катетердің бүкіл ұзындығы бойынша радиопакалық контраст сызығы; Стерильді, пирогенді емес, уытты емес; Бір рет пайдалану үшін; | | | | |
|----|--|--|------|-------|----------|---------|
| 51 | Инъекциялық клапаны бар көктамырішілік перифериялық канюля/катетер, өлшемдері: 22G | Жеке каптамасы. Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, ине канюлясынан, қан кайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен шығарылады: 22G Сұраныс бойынша радиопакалық контрастты жолақтың болуына рұқсат етіледі. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 1 000 | 68,71 | 68 710 |
| | Инъекциялық клапаны бар көктамырішілік перифериялық канюля/катетер, өлшемдері: 20G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, ине канюлясынан, кан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен қол жетімді: , 20Г Сұраныс бойынша радиопакалық жолақ рұқсат етіледі. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 1 000 | 68,71 | 68 710 |
| 53 | Инъекциялық клапаны бар көктамырішілік перифериялық канюля/катетер, өлшемдері: 18G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық қлапан катетерінің канюлясынан, ине канюлясынан, кан кайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен кол жетімді: 18Г, Сұраныс бойынша радиопакалық жолақ рұксат етіледі. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 1 000 | 68,71 | 68 710 |
| 54 | Инъекциялык клапаны бар көктамырішілік перифериялық канюля/катетер, өлшемдері: 16G | Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канюлясынан, ине канюлясынан, кан кайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен шығарылады: 16G Сұраныс бойынша радиопакалық контрастты жолақтың болуына рұқсат етіледі. Сақтау мерзімі 5 жыл. | дана | 300 | 68,71 | 20 613 |
| 55 | №14 косу катетерлерінің жиынтығы | 1. var.isp. Жиынтыктағы бір люменді орталық веналық катетер, өлшемдері: 14Ga, Орталық веналық катетер 2. Катетердің сым өткізгіші 3. Қан тамырларын кеңейткіш 4. Тік немесе У-тәрізді өткізгіш ине 5. Қысқыш 6. Катетерге арналған қысқыш 7. Инъекциялық ине 8. Енгізуге арналған шприц 9. Инъекциялық бітеуіш - | дана | 50 | 4 500,00 | 225 000 |
| 6 | №16 қосу катетерлерінің жинағы | 1 vor ion Management | дана | 20 | 4 500,00 | 90 000 |

| | | қысқыш 7. Инъекциялық ине 8. | | | | |
|----|--|--|------|-----|----------|--------|
| | | кысқыш 7. Инъекциялық ине 8. Енгізуге арналған шприц 9. Инъекциялық бітеуіш - | | | | |
| 57 | №18 косу катетерлерінің жинағы | 1. var.isp. Жиынтықтағы бір люменді орталық веналық катетер, өлшемдері: , 18Ga, Орталық веналық катетер 2. Катетердің сым өткізгіші 3. Қан тамырларын кеңейткіш 4. Тік немесе Ұ-тәрізді өткізгіш ине 5. Қысқыш 6. Катетерге арналған қысқыш 7. Инъекциялық ине 8. Енгізуге арналған шприц 9. Инъекциялық бітеуіш - | дана | 20 | 4 500,00 | 90 000 |
| 58 | №20 қосу катетерлерінің жиынтығы | 1. var.isp. Жиынтыктағы бір люменді орталық веналық катетер, өлшемдері: 20 Са, Орталық веналық катетер 2. Катетердің сым өткізгіші 3. Қан тамырларын кеңейткіш 4. Тік немесе Ү-тәрізді өткізгіш ине 5. Қысқыш 6. Катетерге арналған қысқыш 7. Инъекциялық ине 8. Енгізуге арналған шприц 9. Инъекциялық бітеуіш - | дана | 20 | 4 500,00 | 90 000 |
| 59 | №22 косу катетерлерінің жинағы | 1. var.isp. Жиынтықтағы бір люменді орталық веналық катетер, өлшемдері: 22Ga Орталық веналық катетер 2. Катетердің сым өткізгіші 3. Қан тамырларын кеңейткіш 4. Тік немесе Ү-тәрізді өткізгіш ине 5. Қысқыш 6. Катетерге арналған қысқыш 7. Инъекциялық ине 8. Енгізуге арналған шприц 9. Инъекциялық бітеуіш - | дана | 10 | 4 500,00 | 45 000 |
| 60 | МҰРЫН ҚУЫСЫ (Мұрынға арналған оттегі катетері) орындау нұскалары (Балалар) | Бұл медициналық бұйым DEHP жок ПВХ-дан жасалған және кұрамында табиғи резеңке/латекс жок. •DEHP жоқ ПВХ, •ПОЛИПРОПИЛЕН, 1)оттегі мұрын канюлясы, 2)Ұ-тәрізді мұрын канюлясы, 3) реттеу сақинасы, 4)катетер түтігі, 5) әйел қосқышы. Түтіктің тиімді ұзындығы. Балалар үшін ұзындығы 1 метрден 2,1 метрге дейін. Түтіктің сыртқы диаметрі 4,8 мм және 3,2 мм. Түтіктің ішкі диаметрі 2,6 мм және 1,8 мм. Медициналық бұйымды белгілі бір жоғарылауы бар емделушілерде қолдануға болмайды оның конструкциясында пайдаланылатын материалдардың кез келгеніне сезімталдықпен | дана | 150 | 160,00 | 24 000 |
| I | МҰРЫН КАНЮЛЯСЫ (Мұрын оттегі катетері) орындау нұсқалары (ересектер үшін) | Бұл медициналық бұйым DEHP жоқ ПВХ-дан жасалған және құрамында табиғи резеңке/латекс жоқ. •DEHP жоқ ПВХ, •ПОЛИПРОПИЛЕН, 1)оттегі мұрын канюлясы, 2)Ұ-тәрізді мұрын канюлясы, 3) реттеу сақинасы, 4)катетер түтігі, 5) әйел қосқышы. Түтіктің тиімді ұзындығы. Ересектерге арналған , ұзындығы 2,1 метрден. Түтіктің сыртқы диаметрі 4,8 мм және 3,2 | дана | 500 | 160,00 | 80 000 |

| | | мм. Түтіктің ішкі диаметрі 2,6 мм және 1,8 мм. Медициналық бұйымды оның конструкциясында қолданылатын материалдардың кез келгеніне жоғары сезімталдығы белгілі емделушілерде қолдануға болмайды | | | | |
|----|---|---|------|-----|--------|-----------|
| 62 | Бір рет қолданылатын стерильді 2 және 3 жақты Фоли катетері, өлшемдері: 6, FR/CH; модификациялары: силиконмен капталған латекс, Тиман ұшы бар, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары | Бір рет қолданылатын стерильді 2 жақты Фоли катетері, өлшемі 6 FR/CH модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі | дана | 20 | 265,87 | 5 317,40 |
| 63 | Бір рет қолданылатын стерильді 2 және 3 жақты Фоли катетері, өлшемдері: 8,FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, Тиман ұшы бар, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары | Бір рет қолданылатын стерильді 2 жақты Фоли катетері, өлшемі 8 FR/CH модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі | дана | 10 | 265,87 | 2 658,70 |
| 64 | Бір рет қолданылатын стерильді 2 және 3 жақты Фоли катетері, өлшемдері: 10, FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, Тиман ұшы бар, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары | Бір рет колданылатын стерильді 2 жақты Фоли катетері, өлшемі 10 FR/CH модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі | дана | 20 | 265,87 | 5 317,40 |
| 65 | Бір рет колданылатын стерильді 2 және 3 жақты Фоли катетері, өлшемдері:, 12, FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, Тиман ұшы бар, силикон; сорттары стандартты, әйелдер, балалар | Бір рет қолданылатын стерильді 2 жақты Фоли катетері, өлшемі 12 FR/CH модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі | дана | 30 | 265,87 | 7 976,10 |
| 66 | Бір рет қолданылатын стерильді 2 және 3 жақты Фоли катетері, өлшемдері: 14, FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, Тиман ұшы бар, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары | Бір рет қолданылатын стерильді 2 жақты Фоли катетері, өлшемі 14 FR/CH модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі | дана | 150 | 265,87 | 39 880,50 |
| 67 | Бір рет қолданылатын стерильді 2 және 3 жақты Фоли катетері, өлшемдері: 16, FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, Тиман ұшы бар, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары | Бір рет қолданылатын стерильді 2 жақты Фоли катетері, өлшемі 16 FR/CH модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі | дана | 100 | 265,87 | 26 587 |

| 68 | Бір рет қолданылатын стерильді 2 және 3 жақты Фоли катетері, өлшемдері: 18, FR/CH; модификациялары: силиконмен қапталған латекс, Тиман ұшы бар, | Бір рет колданылатын стерильді 2 жақты Фоли катетері, өлшемі 18 FR/CH модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі | дана | 100 | 265,87 | 26 587 |
|----|--|---|------|-----|-----------|---------|
| | силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары | | | | | |
| 69 | №20 сырғымалы шыныларға арналған штатив кептіру | Заттық шыныларды кептіруге арналған штатив, № 50 данаМедициналық зертханаларда колдануға арналған. Тот баспайтын болаттан жасалған. Химиялық антисептикалық заттармен немесе жоғары температура әсерінен зарарсыздандыруды колдануға рұқсат етіңіз. | дана | 5 | 1 170,00 | 5 850 |
| 70 | Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлгішсіз(435х85х25) | Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлгішсіз(435x85x25) | дана | 5 | 3 140,00 | 15 700 |
| 71 | сырғымалы шыныларға арналған 100 шыныға арналған қорап - штативтер | сырғымалы шыныларға арналған 100 шыныға арналған қорап - штативтер | дана | 10 | 3 087,00 | 30 870 |
| 72 | Криотүтікшелерге арналған штатив | 100 ұяға арналған картоннан жасалған криотүтікшелерге арналған штатив | дана | 100 | 2 953,00 | 295 300 |
| 73 | Инфузияларды құюға арналған штатив | Дөңгелектердегі телескопиялық, бес тіректегі ұзақ инфузиялық құюға арналған штатив | дана | 10 | 12 300,00 | 123 000 |
| 74 | Жұлындық ине № 22 G | Жұлын инесі интродюсерсіз Квинке типі, өлшемдері (G): 22, 1. Ине. 2. Иілу зонды. 3. Зонд жеңі. 4. Ине жеңі. 5. Инеге арналған корап" | дана | 100 | 486,97 | 48 697 |
| 75 | Бір реттік тыныс алу сүзгілері | ӨЖЖ контурының бір реттік тыныс алу сүзгілері | дана | 700 | 460,00 | 322 000 |
| 76 | Ұшы үшкір 170 мм кайшы | Ұшы үшкір 170 мм қайшы | дана | 20 | 4 855,00 | 97 100 |
| 77 | Стерильді скальпель, бір рет колданылатын, калакшасында қорғанысы бар/корғаныш калпакшасы бар, алмалысалмалы калактары №22, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған, №10 корапта | Пластикалық тұткадан, алынбалы пышақтан, корғанысы бар немесе какпағы бар тұрады. Тұтқасы ABS пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулеленумен зарарсыздандырылған. Жарамдылык мерзімі: 5 жыл. | дана | 500 | 80,01 | 40 005 |
| 8 | коранта | Паватическа | дана | 700 | 80,01 | 56 007 |

| 79 | Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, | Пластикалық тұтқадан, алынбаль | т дана | 500 | 80,01 | 40 005 |
|---------|---|---|--------|-----------|-----------|---------|
| | калақшасында қорғанысы бар/қорғаныш | пышақтан, қорғанысы бар немесе какпағы бар тұрады. Тұткасы ABS пластиктен, жүзі тот | | Contains. | 00,01 | 40 003 |
| | калпакшасы бар, алмалы- салмалы калақтары №36, | баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар | | | | |
| | тот баспайтын | көміртекті болаттан жасалған | | | | |
| | болаттан/көміртекті болаттан жасалған, №10 | Скальпель жеке каптамала | | | | |
| | корапта | болады. Гамма-сәулеленумен зарарсыздандырылған. | | | | |
| 80 | Constitution | Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. | | | | |
| oU | Стерильді медициналық дәке бинттері, | Медициналық стерильді дәке | дана | 2 000 | 112,00 | 224 000 |
| | өлшемдері: 7мх14см | таңғыштары, өлшемдері: 7мх14см, | | | | 221 000 |
| | | зарарсыздандырылмаған | | | | |
| | | медициналық ағартылған дәкеден, 100% мақта жіптен | | | | |
| | | жасалған. беттік тығыздығы 36,0± | | | | |
| | | 2,0 г/м2; беттік тығыздығы 30,0 \pm 2,0 г/м2; беттік тығыздығы 28,0 \pm | | | | |
| | | 2,0 г/м2. Стерильді медициналык | | | | |
| | | дәке таңғыштары, өлшемлері: | | | | |
| | | 7мх14см талаптарға сай болуы керек: Жарылу жүктемесі - | | | | |
| | | кемінде 59,0 (6,0) Н (кгс): | | | | |
| avitir. | | Капиллярлық – сағатына кемінде 6,5 см | | | | |
| 1 | Медициналық | Медициналық | дана | 3 000 | 92,00 | 276 000 |
| | зарарсыздандырылмаған дәке бинттері, | зарарсыздандырылмаған дәке | | - 500 | 22,00 | 276 000 |
| | өлшемдері:7мх14см | таңғыштары, өлшемдері: 7мх14см медициналық ағартылған | | | | |
| | | зарарсыздандырылмаған ләкелен | | | | |
| | | 100% макта жіптен жасалған. беттік тығыздығы: $36,0\pm2,0$ г/м2; | | | | |
| | | беттік тығыздығы: $30.0 \pm 2.0 \text{ г/м2}$ | | | | |
| | | беттік тығыздығы: $28.0 \pm 2.0 \text{ г/м2}$: | | | | |
| | | беттік тығыздығы: 25,0 ± 2,0 г/м2; Стерильді емес медициналық | | | | |
| | | дәке таңғыштары, өлшемдері: | | | | |
| | | 7мх14см талаптарға сай болуы керек: Жарылу жүктемесі - | | | | |
| | | кемінде 59,0 (6,0) Н (клс); | | | | |
| 2 | КФ-6 сүзгілері бар | Капиллярлық – кемінде 6,5 см/сағ Сүзгілері бар дөңгелек | | | | |
| | дөңгелек | зарарсыздандыру қорабы, КФ-6, | дана | 5 | 16 000,00 | 80 000 |
| | стерилизациялық қораптар; | зарарсыздандыру процесі, одан | | | | |
| | | әрі сақтау және тасымалдау кезінде тығынның түбіндегі және | | | | |
| | | кақпағындағы саңылаулар | | | | |
| | | аркылы будың өтуі аркылы медициналық мақсаттағы | | | | |
| | | бұйымдар мен материалдарды | | | | |
| | | зарарсыздандыруды қамтамасыз ететін өнім болып табылады. | | | | |
| | | пайдалану орны. Коррозияға | | | | |
| | | гөзімді тот баспайтын болаттан | | | | |
| | | жасалған. Будың қораптың кақпағында және түбінде | | | | |
| | | орналаскан және қысқыштармен | | | | |
| | | бекітілген ауыстырылатын сүзгілер арқылы қораптың ішіне | | | | |
| | | ену қабілеті және сүзгілердін | | | | |
| | | уаны микробиологиялык сузу | | | | |
| | 3 | кабілеті қораптың өзінде болатын карарсыздандыру процесін | | | | |
| | C | енімді түрде қамтамасыз етеді | | | | |
| | 당 젊 후 | СФ-18 сүзгілері бар дөңгелек арарсыздандыру қорабы | дана | 5 | 48 000,00 | 240 000 |
| | стерилизациялық с | терильдеу, одан әрі сақтау және | | | | |
| | кораптар | кеткізу кезінде тығынның | | | | |
| | T | үбіндегі және қақпағындағы | | | | |

| 84 | Tiricai yunungaa | арқылы медициналық мақсаттағы бұйымдар мен материалдарды зарарсыздандыру функцияларын камтамасыз ететін бұйым болып табылады. пайдалану орны. Коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған. Будың кораптың қақпағында және түбінде орналасқан және кысқыштармен бекітілген ауыстырылатын сүзгілер арқылы кораптың ішіне ену қабілеті және сүзгілердің ауаны микробиологиялық сүзу кабілеті кораптың өзінде болатын зарарсыздандыру процесін сенімді түрде камтамасыз етеді. | | | | |
|----|---|--|------|-----|----------|---------|
| 94 | Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 2, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, кисықтық ½ окр | Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіп эпсилон-капролактонмен қапталған гликоль қышқылының гомополимерінен және май қышқылының эфирінен тұрады. Жабын оңай сырғуды және маталар арқылы жарақатсыз өтуді қамтамасыз етеді. Жіп коллагенді емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Пенитрацияны жақсартатын силикон жабыны бар беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер. Тігістің тұрақтануы 28-35 күн, толық сіңуі 60-90 күн ішінде гидролиз есебі. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 2 (М5), о 0,50-0,599 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шаншу инесі бар, ұзындығы 48,0 мм, қисықтық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кетпеуін және зарарсыздандырылуын қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Қораптың және жеке қаптаманың алдыңғы жағында оңай анықталатын белгілер бар. Тіркеу куәлігінің, өнімнің сәйкестік | дана | 720 | 1 200,00 | 864 000 |
| 5 | Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 3/0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, қисықтық ½ шамамен | сертификатының болуы. Күлгін түсті синтетикалык сіңірілетін хирургиялык жіп эпсилон-капролактонмен капталған гликоль кышқылының гомополимерінен және май кышқылының эфирінен тұрады. Жабын оңай сырғуды және маталар арқылы жарақатсыз өтуді камтамасыз етеді. Жіп коллагенді емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жок. Пенитрацияны жақсартатын силикон жабыны бар беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер, Тігістің | дана | 720 | 1 200,00 | 864 000 |

| | | тұрактануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толық сіңуі 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 3/0 (МЗ), ø 0,30-0,349 мм ұзындығы 75 см, атравматикалық шаншу инесі бар, ұзындығы 30,0 мм, кисықтық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кетпеуін және зарарсыздандырылын камтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Қораптың және жеке қаптаманың алдыңғы жағында оңай анықталатын белгілер бар. Тіркеу куәлігінің, өнімнің сәйкестік сертификатының болуы. | | | | |
|---------------------------------------|---|---|------|-----|----------|---------|
| сіңір (кұл ұзын атра инел | ті хирургиялық лілетін материал гін), шартты 2/0, дығы см: 75 с вматикалық шаншу ерімен, ұзындығы 30,0, кисықтық ½ амен | Полиглактин-сополимерден сінірілетін хирургиялық стерильді жіп, өрілген, полифиламентті, жіптің тіндер арқылы өтуін жеңілдететін жабыны бар (гликолид, L- лактид және кальций стеаратының сополимерінен кемінде 1%). Полиглактин 910 (гликолид қышқылы 90%, L- лактид 10%), сополимер. жіп 2 аптадан кейін IN VIVO 75% үзілу беріктігін сақтайды, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық резорбция кезеңі 56-70 күн. Жараның визуализациясын жақсарту үшін күлгін түске боялған жіп. Жіптің қалыңдығы кемінде 70 см және 75 см-ден аспайтын күлгін. Ине коррозияға төзімді, беріктігі жоғары корытпадан жасалған, силиконмен өңделген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Болаттың беріктігі жоғары корытпасы (түйіршікаралық коррозияға төзімділіктің жоғары корытпасы (түйіршікаралық коррозияға төзімділікті қамтамасыз етеді, бұл инені ауыстыру кәжеттілігін болдырмайды. Жіп пен иненің диаметрінің қатынасы 1:1. Дөңгеленген корпус және конустық ұшы, тескіш, стандартты қорытпа, шеңбердің 1/2 бөлігі, ұзындығы 30мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атравматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жарақаты | дана | 468 | 1 200,00 | 561 600 |

| | | үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). СЕ сертификатының өндірушісінің болуы. Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі. | | | | |
|------|---|--|------|-----|-----------|-----------|
| 87 | Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 0, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, қисықтық ½ окр | Күлгін түсті синтетиқалық сіңірілетін хирургиялық жіп эпсилон-капролактонмен қапталған гликоль кышқылының гомополимерінен және май қышқылының эфирінен тұрады. Жабын оңай сырғуды және маталар арқылы жарақатсыз өтуді камтамасыз етеді. Жіп коллагенді емес, пирогенді емес және антигендік касиеттері жок. Пенитрацияны жаксартатын силикон жабыны бар беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер. Тігістің тұрақтануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толық сіңуі 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 0 (МЗ.5), Ø 0,35-0,399 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шаншу инесімен, ұзындығы 48,0 мм, қисықтық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Жеке каптамасы әрбір жіп өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы ағып кетпеуін және зарарсыздандырылуын қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Қораптың және жеке қаптаманың алдыңғы жағында оңай анықталатын белгілер бар. Тіркеу куәлігінің, өнімнің сәйкестік сертификатының болуы. | | 900 | 1 200,00 | 1 080 000 |
| 8 | Ұштары 50-1000мкл(1уп- № 1000шт) көгілдір | Мөлшерлегіштерге арналған ұштықтар. Әмбебап, түсі көк, материалы полипропилен, автоклавталатын 50-1000 мкл, қаптамасы 1000 дана/уп | орам | 10 | 10 000,00 | 100 000 |
|) | ¥штыктар 2-200мкл л(1уп- №500шт)САРЫ | Ұштықтар 2-200мкл (1уп 500 дана сары | орам | 10 | 1 034,00 | 10 340 |
| - 13 | 200 мкл дозаторға | ДНК/РНК-дан бос, штативтегі 200 мкл сүзгісі бар стерильді кеңестер (каптамасы=96 дана) | орам | 20 | 6 381,00 | 127 620 |
| | Сүзгісі бар 100-1000 мкл дозаторға арналған ұштықтар | Штативтегі 1000 мкл сүзгісі бар кеңестер, ДНК/РНК жоқ, стерильді (Қытай) (қаптама=100 дана) | орам | 20 | 7 848,00 | 156 960 |
| | кұм сағаты 5мин | Құм сағаты зертханалық және физиотерапиялық процедуралардың уақытын | дана | 5 | 1 483,00 | 7 415 |

| | | уақыт көрсеткішін таңбалау. | | | | |
|----|--|--|------|--------|----------|-----------|
| 93 | Пастер тамшуыры 1 мл | Жеке қаптамасы. | | | | |
| | стерильді жеке.полиэтиленді каптамада | Пастер тамшуыры сұйықтықтарды алу және тасымалдау үшін пайдаланылады бұл ластану қаупін азайтады | дана | 7 000 | 112,00 | 784 000 |
| 94 | Пастер тамшуыры 3 мл стерильді жеке.полиэтиленді каптамада | Пастер тамшуыры сұйықтықтарды алу және тасымалдау үшін пайдаланылады, бұл ластану қаупін азайтады | дана | 500 | 112,00 | 56 000 |
| 95 | Сырғымалы шынылар 26*76 №50 күңгірт далалы, жасыл | Сырғымалы шынылар 26*76мм Қалындығы 1 мм Жасыл түсті күңгірт өріс№50 | орам | 20 | 2 750,00 | 55 000 |
| 96 | Күнгірт жолағы бар сырғымалы шыны (1*01мм) №50 | Күнгірт жолағы бар сырғымалы шыны (76х25 1 мм) №50 | орам | 50 | 5 376,00 | 268 800 |
| 97 | Эсмарх саптыаяғы, көлемі 2000 мл | Эсмарх кружкасы поливинилхлоридтен (ПВХ) жасалған су төгетін түтікке, су төгетін түтікке арналған бекіткішке және ұшына жалғанған жазулары мен бөлімдері бар 2 литрлік полиэтилен резервуарынан | дана | 2 000 | 603,75 | 1 207 500 |
| 98 | Бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 2 мл; 23Gx1 инелерімен | тұрады. Көлемі 2 мл бір рет колданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц; 23Gх1"инелері бар Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сакинадан және градуирленген цилиндрден тұрады. Үш қырлы ұшты ине силиконның жұқа қабатымен | дана | 32 400 | 15,63 | 506 412 |
| 99 | Бір рет колданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 22Gx1 1/2 инелері бар 5 мл | капталған Бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприцкөлемдері: 22Gx1 1/2 шприцті инелермен 5 мл инъекциялық үш компонентті стерильді бір реттік қолдану көлемі: 5 мл; 22Gx11/2 шприцті инелермен жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және градуирленген цилиндрден тұрады. Үшбұрышты ұшты ине жұқа силикон кабатымен қапталған. | дана | 36 000 | 15,69 | 564.840 |
| 00 | Бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 10 мл, инелері 21 Gx 11/2 | каоатымен қапталған. Бір рет колданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 10 мл, 21Gx11/2 инелері бар Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және градуирленген цилиндрден тұрады. Үшбұрышты ұшты ине жұқа силикон қабатымен қапталған. | дана | 24 000 | 24,96 | 599 040 |
| 01 | Бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 20 мл; 20Gx1 1/2" инелерімен | Kaneyi 20 0 yr | дана | 20 700 | 30,00 | 621 000 |

| | | арасында цилиндр осіне перпендикуляр өтстін жазықтықта орналасқан бітіру шкаласы сызылады. | | | | |
|--------------|--|--|------|-------|-----------|---------|
| 102 | Резеңке матадан жасалған астарлы клеенка түрі А өлшемдері (м): 50 | Астарлы резеңке матадан жасалған клеенка А түрі резеңке коспамен қапталған мактадан жасалған мата болып табылады. Клеенка серпімді, жабысқақ емес, су өткізбейтін, ашық түсті. Салмақтық үлесі 1 хлорамин ерітіндісімен көп мәрте дезинфекциялауға төзімді клеенка% Үйде клеенканы колданғаннан кейін дезинфекциялау клеенканы ыстық сумен және сабынмен немесе сабын ұнтағымен жуу арқылы жүзеге асырылады. | M | 500 | 925,04 | 462 520 |
| 104 | көлемі 1 мл, бір рет колданылатын инъекциялық үш компонентті туберкулинді стерильді шприц | Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сакинадан және градуирленген цилиндрден тұрады. Үш қырлы ұшты ине силиконның жұқа қабатымен қапталған | дана | 100 | 22,17 | 2 217 |
| 3220 5-500-1 | Дренажға арналған силиконды түтік, зарарсыздандырылмаған, бір рет қолданылатын, диаметрі (мм):6,0/9,0; ұзындығы (м) 25 | Дренажға арналған түтік - ішкі ауданы дөңгеленген мөлдір түтік. Медициналық силиконнан жасалған. Мөлдір, сынуға төзімді. | М | 200 | 990,00 | 198 000 |
| 105 | Иммерсиялык май(класич 100мл) | Иммерсиялық 100 мл классикалық май | дана | 10 | 25 300,00 | 253 000 |
| 106 | Құлпы бар қақпағы бар 1,5 мл микротүтікшелер (түйме-қақпақ) П.П.В. (каптамадағы №500) | Құлпы бар какпағы бар 1,5 мл микротүтікшелер (түйме-кақпақ) П.П.В. (қаптамадағы №500) | орам | 10 | 61 744,00 | 617 440 |
| 107 | Бұралмалы қақпағы бар 1,5 мл микротүтікшелер Қытай (қаптама=500 дана) | Бұралмалы қақпағы бар 1,5 мл микротүтікшелер (қаптама=500 дана) бактериялық культура мен ДНҚ сақтауға арналған түтіктер, бұралмалы қақпағы бар зерттеулермен 300-ден 500-ге дейін ұлғайту | орам | 20 | 28 561,00 | 571 220 |
| 08 | Стерильді, бір рет колданылатын пробиркадағы зонд- тампон | Стерильді зонд-тампон екі негізгі элементтен — тампон осінен және тампонның өзінен тұрады. Тампонның осі полимерлі массадан (полиэтилен / полипропилен / полистирол), тампон нейлон талшығынан немесе вискозадан жасалған. Тампон-зонд полимерлік пробиркаға жапсырмасы бар, онда партияның нөмірі, жарамдылық мерзімі, бұйымның атауы, сондай-ак емделуші мен сынама туралы мәліметтерді енгізу орны көрсетілген. Жапсырманың шеті түтікшені тампонмен жабатын тығынмен бекітіледі — жапсырма бірінші ашуды бақылау қызметін атқарады. Зонд-тампонды стерильдеу этилен оксидін пайдалана отырып, газ әдісімен жузеге асырылады. Бұйым | дана | 6 000 | 90,00 | 540 000 |

| | | стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі. | 2 | | | |
|--------|---|--|------|--------|------------|-----------|
| 109 | Жайма 46х57 см, №50 | | | | | |
| X-2000 | | Адсорбциялық жайма ұзындығы 40 мм | орам | 20 | 1 500,00 | 30 000 |
| 110 | Р | Магнитті араластырғыштарға арналған цилиндрлік араластырғыш магниттер, ұзындығы 40мм, диаметрі 8мм | дана | 30 | 5 989,00 | 179 670 |
| 111 | №3 Микроорганизмдердің өсуінің тежелу аймақтарының өлшемдерін өлшеуге арналған сызғыш - шаблон | Сызғыш -лекало антибиотиктері бар дискілердің айналасындағы өсудің тежелу аймақтарының өлшемдерін өлшеуге арналған құрал | орам | 2 | 15 054,00 | 30 108 |
| 112 | №20 бактериологиялык ілмек | Бір реттік бактериологиялық ілмектер, 1 мкл, жасыл түсті | орам | 2 000 | 695,00 | 1 390 000 |
| 113 | РР пробиркасы юбкасыз, жеке қаптамадағы 50 мл конусты пробирка | РР пробиркасы юбкасыз, жеке каптамадағы 50 мл конусты пробирка | дана | 16 100 | 225,00 | 3 622 500 |
| 114 | Полистирол пробиркалар Polystyrene tubes (12х75мм) | Автоматты микробиологиялык анализаторда микроорганизмдердің сезімталдығын аныктау және анықтау бойынша жұмыс кезінде микроорганизмдердің суспензиясын дайындауға арналған пластикалық түтіктер VITEK 2 Compact. Қаптамада 2000 дана. | орам | 1 | 153 000,00 | 153 000 |
| 15 | Түтетін қақпағы бар 10 мл градуирленген конустық пластикалық пробирка | Бітелетін қақпағы бар 10 мл градуирленген конустық пластикалық пробирка | дана | 3 000 | 150,00 | 450 000 |
| 16 | Бұралмалы қызыл калпақшасы бар конустық градуирленген 15 мл стерильді пластикалық пробирка | Бұралмалы қызыл қалпақшасы бар конустық градуирленген 15 мл стерильді пластикалық пробирка | дана | 10 500 | 150,00 | 1 575 000 |
| 7 | Петри ыдыстары зарарсыздандырылған.пл астик 9х8см | Петри ыдыстары зарарсыздандырылған.пластик 9х8см | дана | 3 000 | 133,00 | 399 000 |
| 8 | Ортадан тепкіш градуирленген шыны пробиркалар 10 мл | Ортадан тепкіш градуирленген шыны пробиркалар 10 мл | дана | 200 | 132,00 | 26 400 |
| 9 | Стерильді емес медициналық хирургиялық гигроскопиялық макта 100гр. | 100% макта талшығынан жасалған. Макта - талшықтар арасындағы байланысты сақтайтын ақ түсті талшықты өнім. Стерильденбеген мақтаны полиэтиленнен 100 граммнан орауға болады | дана | 3 000 | 255,00 | 765 000 |

| 120 | Қанды жинауға және | Медициналық ПВХ-дан жасалған | дана | 160 | 1 615,04 | 258 406,40 |
|-----|---|---|------|-----|-----------|------------|
| | сактауға арналған қап: CPDA антикоагулянты бар көлемі 450/450 мл косарланған | 450 мл негізгі қап; СРDА антикоагулянты бар 450 мл косымша қап; ПВХ байланыстырушы түтіктер; ПВХ тығындары; Қорғаныс қақпағындағы 16 Г ине; Вакуумдық түтіктерге арналған инесі бар пластик ұстағыш; Медициналық ПВХ-дан бастапқы қан алуға арналған қап. | | | | |
| 121 | Оттегі жастығы 25л | Жеткізу клапаны бар ауыр наукастарға оттегіні жеткізуге арналған резеңке жастық | дана | 5 | 5 291,00 | 26 455 |
| 122 | Эмболияға қарсы компрессиялық медициналық шұлықтар, табанында ашық бақылау аймағы бар, унисекс 0403 ауруханасы; (өлшемдері 1-6, әртүрлі қысу кластары: І, бойы 1-2) | Бұйым аяқтың немесе қолдың ұзындығы бойынша дөңгелек токылған жіксіз бұйым болып табылады. Қолданылатын негізгі шикізат полиамид және ликра болып табылады, жіптердің орташа жалпы қалындығы 78 — 133 dtex диапазонында. Сығымдау дәрежесі бойынша бұйымдар төрт топка бөлінеді: профилактикалық 18 мм сынап бағанасына дейін.өнер. І қысу класы 18-ден 21 мм сынап бағанасына дейін.өнер. П қысу класы 23-тен 32 мм сынап бағанасына дейін.өнер. ПІ қысу класы 34-тен 46 мм сынап бағанасына дейін.өнер. | дана | 100 | 9 500,00 | 950 000 |
| 123 | № 100шт Панченко аппаратына ЭТЖ капиллярлары | № 100шт Панченко аппаратына ЭТЖ капиллярлары | орам | 10 | 11 500,00 | 115 000 |
| 124 | шыны маркерлер жұқа қызыл еріткіштерге төзімді | Сырғымалы шыныларға арналған зертханалық маркер ксилол, спирт, ацетон, формалин әсеріне төзімді, еріткіштерге төзімді | дана | 20 | 5 500,00 | 110 000 |
| 125 | шыныға арналған маркерлер жұқа қара еріткіштерге төзімді | Сырғымалы шыныларға арналған зертханалық маркер ксилол, спирт, ацетон, формалин әсеріне төзімді қара | дана | 20 | 5 500,00 | 110 000 |
| 126 | Көп рет қолданылатын медициналық хирургиялық аспаптар "Пинцет" орташа өлшемді | "Пинцет" медициналық хирургиялық құралдары 1.4310 маркалы жоғары сапалы тот баспайтын болаттан жасалған. Хирургиялық құралдарды жасау үшін қолданылатын жоғары сапалы болат (тот баспайтын, коррозияға төзімді) химиялық құрамына байланысты қорғаныш беттері ретінде арнайы пассивті қабаттар жасайды. Дегенмен, мұндай жоғары сапалы болат хлорид иондары мен ағынды сулардың әсеріне белгілі бір дәрежеде ғана төзімді. Хлор иондары негізінен тоттың пайда болуына себепші болады, бірақ сонымен бірге жарықтар тудыруы мүмкін. Дегенмен, ең үлкен қауіп - ас тұзының (натрий хлодирі) көп мөлшері еріген су. Стерильденген құралдарды шаңтозаңы жоқ құрғақ, таза үй-жайда 500 С-тан 400 С-қа дейінгі температурада сақтау керек. | дана | 10 | 1 500,00 | 15 000 |

| 12 | 7 Металл шпатель | Медициналық шпатель 150*18*1,6 мм қайта пайдалануға болатын металл | дана | 10 | 3 600,00 | 36 000 |
|-----|--|---|------|----|------------|-----------|
| 128 | 8 штанглас 1 литр ұнтақталған тығыны бар күңгірт | штанглас қара шыны 1л с грутой тығынмен | дана | 4 | 12 720,00 | 50 880 |
| 129 | ұнтақталған тығыны бар күнгірт | штанглас қара шыны 1,5 л с грутой тығынмен | дана | 4 | 14 000,00 | 56 000 |
| 130 | штанглас 5 литр ұнтақталған тығыны бар күңгірт | штанглас қара шыны 5л с грутой тығынмен | дана | 4 | 30 000,00 | 120 000 |
| 131 | Қақырық жинауға арналған ыдыстарды жууға арналған ыдыстар (шыны ыдыстар) | ерш ұшы дөңгеленген контейнерлерді жууға арналған металл негізіндегі | дана | 10 | 1 400,00 | 14 000 |
| 132 | өлшегіш құты 250 мл | өлшегіш құты 250 мл | дана | 5 | 1 823,00 | 9 115 |
| 133 | мензурка 2000 мл | сұйықтықтың көлемі мен тұнбасы,2000 мл | дана | 3 | 19 000,00 | 57 000 |
| 134 | Сұйықтықтың көлемін өлшеуге және тұндыруға арналған стақандар 1000 мл | Сұйықтықтың көлемін өлшеуге және тұндыруға арналған стақандар 1000 мл | дана | 10 | 10 000,00 | 100 000 |
| 135 | Сүзгіш қағаз 50*50см | Сүзгі кағазы 67 гсм, онай және жылдам сүзіледі, хлорсыз, жалпы зертханалық пайдалануға арналған. Суппорт 0,135 мм. | дана | 5 | 105,00 | 525 |
| 136 | Зертханалық сүзгіш қағаз | "Ф" маркалы зертханалык сүзгіш кағаз 1000*840мм ақ | КГ | 10 | 2 500,00 | 25 000 |
| 137 | Бұралмалы қақпағы бар бөтелке 100 мл | Содалы-кальцийлі-силикатты шыныдан жасалған, ашық түсті, бұралатын қақпағы бар 100 мл автоқлавталатын шөлмектер | дана | 50 | 13 925,00 | 696 250 |
| 138 | Бұралмалы қакпағы бар бөтелке 500 мл | Содалы-кальцийлі-силикатты шыныдан жасалған, ашық түсті, бұралатын қақпағы бар 500 мл автоклавталатын шөлмектер | дана | 50 | 18 354,00 | 917 700 |
| 39 | Бұралмалы қақпағы бар бөтелке 1000 мл | Содалы-кальцийлі-силикатты шыныдан жасалған, ашық түсті, бұралатын қақпағы бар 1000 мл автоклавталатын шөлмектер | дана | 20 | 28 980,00 | 579 600 |
| 40 | Моншактар-шарлар, каптамада 1 кг | Микроорганизмдердің жаралы өлшемді тұзын жағуға арналған моншақ-шарлар | орам | 1 | 6 201,00 | 6 201 |
| 41 | КБР -7 бронх ішілік резеңке клапандар | Эндобронхиальды какпакшалар адам агзасына бей-жай карамайтын 52-336-/4 резеңке коспасынан жасалған және куыс цилиндр болып табылады | дана | 2 | 174 000,00 | 348 000 |
| 42 | КБР -8 бронх ішілік резеңке клапандар | Эндобронхиальды қақпақшалар адам ағзасына бей-жай карамайтын 52-336-/4 резеңке коспасынан жасалған және куыс цилиндр болып табылады | дана | 2 | 174 000,00 | 348 000 |
| 43 | КБР -9 бронх ішілік резеңке клапандар | Энлобронуналили и измене | дана | 6 | 174 000,00 | 1 044 000 |
| 14 | КБР -10 бронх ішілік резеңке клапан | Энлобронунова | дана | 3 | 174 000,00 | 522 000 |

| | | коспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады | | | | |
|-----|--|--|------|----|------------|-----------|
| 145 | резеңке клапан | Эндобронхиальды какпакшалар адам ағзасына бей-жай карамайтын 52-336-/4 резеңке коспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады | дана | 3 | 174 000,00 | 522 000 |
| 146 | КБР -12 бронх ішілік резенке клапан | Эндобронхиальды қақпақшалар адам ағзасына бей-жай қарамайтын 52-336-/4 резеңке коспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады | дана | 3 | 174 000,00 | 522 000 |
| 147 | КБР -13 бронх ішілік резеңке клапан | Эндобронхиальды қақпақшалар адам ағзасына бей-жай қарамайтын 52-336-/4 резеңке коспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады | дана | 3 | 174 000,00 | 522 000 |
| 148 | КБР -14 бронх ішілік резеңке клапан | Эндобронхиальды қақпакшалар адам ағзасына бей-жай карамайтын 52-336-/4 резеңке қоспасынан жасалған және куыс цилиндр болып табылады | дана | 3 | 174 000,00 | 522 000 |
| 149 | КБР -15 бронх ішілік резеңке клапан | Эндобронхиальды қақпакшалар адам ағзасына бей-жай карамайтын 52-336-/4 резеңке коспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады | дана | 4 | 174 000,00 | 696 000 |
| 50 | Кассеталар STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен керекжарақтармен және шығын материалдарымен | Құрамында белсенді ингредиенті бар он ұяшықтан тұратын, картон корапқа салынған және полиэтилен пакетке тығыздалған пластикалық қорап. Белсенді ингредиент (зарарсыздандырғыш) — сутегі асқын тотығының 58 - 59,5% ерітіндісі. Sterrad NX плазмалық стерилизаторы үшін | орам | 24 | 290 000,00 | 6 960 000 |
| 51 | Қаптамадан жасалған қаптамалар STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен аксессуарлармен және шығын материалдарымен 250ммх70м | Стерилизаторға арналған өткізгіш Туvек материалынан жасалған, бүктелмеген, оралған жеңдер. Қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD (1 класс) химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvек орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 250ммх70м Уп №4 | орам | 3 | 670 000,00 | 2 010 000 |
| 12 | Қаптамалық қаптар "STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен аксессуарлармен және шығын материалдарымен 200ммх70м | Стерилизаторға арналған өткізгіш Туvек материалынан жасалған, бүктелмеген, оралған жеңдер. Қаптаманың ішіндегісі сутегі аскын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD (1 класс) химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvек орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 | орам | 2 | 618 000,00 | 1 236 000 |

| | | айды құрайды. Өлшемі 200ммх70м | | | | |
|-----|---|---|--------|---|------------|-----------|
| 153 | шығын материалдары бар AllClear технологиясымен STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесінен жасалған қаптамалар 420ммх70м | бүктелмеген, оралған жеңдер. Қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD (1 класс) химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvек орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 420ммх70м уп №2 | 1 орам | 1 | 605 000,00 | 605 000 |
| | Қаптамадан жасалған каптар STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен керекжарақтармен және шығын материалдарымен 250х480мм | Стерилизаторға арналған өткізгіш Туvек материалынан жасалған каптар. Қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD (1 класс) химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvек пакеттеріне салынған құралдардың зарарсыздығын сақтау мерзімі, келесі жағдайларда олардың тұтастығын сақтау 12 айды құрайды. Өлшемі 250х480мм | орам | 1 | 488 000,00 | 488 000 |
| 155 | Химиялык көрсеткіштер ның STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен керекжарақтармен және шығын материалдарымен (4х250) | Жолақтардың өлшемі 14 × 100 мм және олардың бетінде қызыл түсті химиялық индикатор бар. Сутегі асқын тотығының буларымен жанасу нәтижесінде зарарсыздандырылғаннан кейін индикатордың түсі қызылдан сарыға өзгереді. Жолақтар ішкі болып табылады 1 класс индикаторларымен − №1000 стеррад стерилизаторындағы цикл куәгерлері | орам - | 3 | 340 000,00 | 1 020 000 |
| 56 | Терможұптау машинасына арналған картридж | НА WO термокшаулағыш машинаға арналған картридж | орам | 2 | 50 000,00 | 100 000 |
| 57 | | Стерилизаторға арналған өткізгіш Туvek материалынан жасалған, бүктелмеген, оралған жеңдер. Қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD (1 класс) химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvek орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың | орам | 2 | 454 000,00 | 908 000 |

| | | зарарсыздығын сактау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 100ммх70м (Қаптамасы ашылмаған) | | | | |
|-----|---|---|------|----|------------|---------|
| 158 | стерилизацияларды тексеруге арналған орамдардағы термоиндикаторлық сынақтар | Стерилизатордың температуралық режиміне арналған тесттер | орам | 15 | 2 468,00 | 37 020 |
| 159 | Қаптамалық қаптар "Медициналық зарарсыздандыру жүйесі "STERRAD NX" технологиясымен ALL Clear керек- жарақтарымен және шығын материалдарымен 75ммх70м | Стерилизаторға арналған өткізгіш Туvек материалынан жасалған, бүктелмеген, оралған жеңдер. Қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD (1 класс) химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvек орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 75ммх70м (Қаптамасы ашылмайтын) | орам | 1 | 335 000,00 | 335 000 |
| 160 | Қаптамалық қаптар "Медициналық зарарсыздандыру жүйесі "STERRAD NX" технологиясымен ALL Clear керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 150ммх70м | Стерилизаторға арналған өткізгіш Тууек материалынан жасалған, бүктелмеген, оралған жеңдер. Химиялық құралдармен жабдықталған қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD индикаторлық жолақтарымен (1 класс). Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Тууек орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 150ммх70м (Қаптамасы ашылмаған) | орам | 2 | 460 000,00 | 920 000 |
| 61 | Каптамалық қаптар "Медициналық зарарсыздандыру жүйесі "STERRAD NX" технологиясымен ALL Clear керек- жарақтарымен және шығын материалдарымен 350ммх70м | Crawa | орам | 1 | 455 000,00 | 455 000 |

| 162 | Керек-жарактары мен шығын материалдары ба AllClear | - Price Dillian Macall AH | ш орам | 1 | 245 000,00 | 245 000 |
|-----|--|--|--------|-----|------------|---------|
| 163 | технологиясымен STERRAD NX медициналык зарарсыздандыру жүйесінен жасалған каптамалар 500ммх70м | бүктелмеген, оралған жеңдер. Қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD (1 класс) химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvек орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 500ммх70м уп№2 | | | | |
| | "DGM Steriguard" маркалы медициналык плазмалык, бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған СММС материалы: СММС материалы 600 мм x 600 мм, көгілдір | "DGM Steriguard" маркалы медициналық плазмалық, бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған СММС материалы 600 мм х 600 мм, көгілдір қаптама №240 | орам | 2 | 50 000,00 | 100 000 |
| 164 | "DGM Steriguard" маркалы медициналык плазмалык, бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған СММС материалы: СММС материалы 1000 мм х 1000 мм, көгілдір | "DGM Steriguard" маркалы медициналык плазмалык, бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған СММС материалы 1000 мм х 1000 мм, көгілдір қаптама №120 | орам | 2 | 68 000,00 | 136 000 |
| 65 | Анестезиолигиялық маска №4 | Өлшемі №4 ересектерге арналған, диаметрі D/M22 мм коскышы бар, жасыл Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапантексеру төсемдегі ауа көлемін оңай реттеуді камтамасыз етеді. Бетке арналған контурлы дизайны бар ағып кетпейтін, жұмсақ және ыңғайлы тығыздағыш жастық. Өлшемді оңай анықтау үшін ілмек сақинасының түсімен кодталған. Науқасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Наукастын жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ | дана | 350 | 495,00 | 173 250 |
| 66 | | Олинемі Mas аразантання — | дана | 350 | 495,00 | 173 250 |

| | | | | | | Augustines |
|-----|---|---|------|----|--------|------------|
| | | жастық дизайны. Наукастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ | | | | |
| 167 | Балаларға арналған анестезиологиялық маска | Олшемі №3 балаларға арналған, диаметрі D/M22 мм қосқышы бар сары Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапантексеру төсемдегі ауа көлемін оңай реттеуді қамтамасыз етеді. Бетке арналған контурлы дизайны бар ағып кетпейтін, жұмсақ және ыңғайлы тығыздағыш жастық. Өлшемді оңай анықтау үшін ілмек сақинасының түсімен кодталған. Науқасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Науқастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ | дана | 50 | 495,00 | 24 750 |
| 168 | Анестезиологиялык маска №0 | Өлшемі №0 диаметрі көгерген коскышы бар жаңа туған нәрестелерге арналғанd/М 15 мм, Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапантексеру төсемдегі ауа көлемін онай реттеуді қамтамасыз етеді. Бетке арналған контурлы дизайны бар ағып кетпейтін, жұмсақ және ыңғайлы тығыздағыш жастық. Өлшемді онай анықтау үшін ілмек сақинасының түсімен кодталған. Науқасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Науқастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ. | дана | 10 | 500,00 | 5 000 |
| 169 | | Олшемі №2 сәбилерге арналған, диаметрі ақ D/M22 мм қосқышы бар, Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапантексеру тәсемдегі ауа көлемін онай реттеуді камтамасыз етеді. Бетке арналған контурлы дизайны бар ағып кетпейтін, жұмсақ және ыңғайлы тығыздағыш жастық. Олшемді оңай анықтау үшін ілмек сақинасының түсімен кодталған. Науқасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Науқастың жайлылығы үшін жеңіл. | дана | 20 | 500,00 | 10 000 |
| 170 | №1 балалар анестезиологиялық маскасы | Құрамында табиғи латекс жоқ. Сәбилерге арналған №1 өлшем, диаметрі 15 мм сұр D/М коскышы бар, Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапан- тексеру төсемдегі ауа көлемін оңай реттеуді қамтамасыз етеді. | дана | 20 | 500,00 | 10 000 |

| | | Бетке арналған контурлы дизайны бар ағып кетпейтін, жұмсак және ыңғайлы тығыздағыш жастық. Өлшемді оңай анықтау үшін ілмек сакинасының түсімен кодталған. Науқасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Науқастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ. | | | | |
|-----|--|--|------|-----|----------|---------|
| 171 | Аспирацияға арналған дренаждық жүйе "BELLOWS" 200 мл жинактаушы қапшығы бар 600 мл | Аспирацияға арналған дренаж жүйесі "СИЛЬФОНДАР" конфигурацияда (1. Көлемі 600 мл "Аккордеон" контейнерінің дренаждық сыйымдылығы.) 4. Косылатын магистральдар). Өнім клиникалық жағдайларда куыстар мен жаралардан сұйықтықтарды эвакуациялау кажет болған кезде қолданылады. Вакуум контейнерлің серпімді кабырғаларын түзету арқылы жасалады. Вакуумнын орташа деңгейі шамамен 100 мм сынап бағанасы (-136 см су бағанасы). Құрылғы қабырғаларының жоғары серпімділігіне және ішкі металл спиральдың болуына байланысты сиретудің тұрақты деңгейі контейнер толығымен дерлік толтырылғанша сақталады. D/M Дренаждық резервуарды жара ағызғышпен толтырғаннан кейін, соңғысын жинауға арналған қапшыққа салуға болады. Жүйе рефлюкске қарсы клапандармен жабылған, бұл тәмендетеді инфекциялык асқынулардың каупі. Стерильділік. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Сақтау және пайдалану ережелері. Өнім қаптамасы алынғанша немесе зақымдалғанша зарарсыздандырылған. Бір рет қолданылатын құрылғы. Сақтау кезінде жоғары температура мен ультракүлгін сәулелердің әсеріне жол берменіз. Қоршаған орта температурасында - 20 + 70 градус С, салыстырмалы ылғалдылығы 0-90%, буланусыз және конденсациясыз сақтаңыз. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. Дайындау материалы. Полистирол, полипропилен, тығыздығы жоғары полиэтилен, акрилонитрил бутадиен стирол, полиэтилен және поливинилхлорид. | орам | 60 | 7 357,00 | 441 420 |
| 2 | Кеуде қуысының катетерлеріне арналған екі конустық түзу | Латекссіз медициналық құрылғы. Кеуде қуысының катетерлеріне арналған екі конустық түзу коскыш | дана | 100 | 930,00 | 93 000 |

| 173 | Кеуде куысының катетерлеріне арналған бір конустық түзу | Дренажға арналған ассиметриялық кеуде | дана | 100 | 858,00 | 85 800 |
|-----|--|--|------|-----|--------|---------|
| 174 | косқыш | катетерлеріне арналған түзу косқыш | | | | |
| 174 | Бір рет колданылатын стерильді инфузиялық ұзартқыш | Жоғары қысымды зарарсыздандырылған ұзартқыш сым поливинилхлоридтен жасалған және ер және әйел қосқыштары, сондай-ақ протектор түріндегі қорғаныс құрылғысы бар. 55-ке дейінгі қысымға төтеп бере алады. бар, ұзартқыш сымдардың инфузиялық қабырғасының қалындығы D/M 0,75+0,05 мм, ұзартқыш сымның ұзындығы 150 см. Иілгіш, мөлдір ұзартқыш түтіктер инфузиялық терапияны жүргізуге, енгізілетін ерітіндінің сапасы мен күйін бақылауға, инфузиялық сызықтың пішінін беруге, катетерге қашықтан қол жеткізуді қамтамасыз етуге, барлық қажетті манипуляцияларды жүргізуге мүмкіндік береді. кеменің катетеризациясы, инфекция қаупін және кеменің механикалық тітіркенуін азайтады. Луер-Лок (male, Female) косылыстары инъекциялық және орталық веноздық катетерге бейімделген. Қосылыстың бұл түрі инфузиялық желі элементінің герметикалық, кауіпсіз және сенімді қосылуын қамтамасыз етеді, инфузиялық ерітіндінің ағып кету қаупін және оның сыртқы ластануын болдырмайды. | дана | 300 | 837,09 | 251 127 |
| 75 | Бір рет колданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 18Gx1 1/2" инесі бар 50 мл | Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сакинадан, градуирленген цилиндрден тұрады. Үшбұрышты ұшты ине жұка силикон қабатымен қапталған. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған. | дана | 500 | 124,64 | 62 320 |
| | Гофрленген адаптері бар тыныс алу тізбегінің ұзартқышы | Жарамдылық мерзімі: 5 жыл. Полиэтиленнен /поливинилхлоридтен КАЙТА/ПВХ-дан жасалған - эртүрлі модификациядағы гофрленген түтік -15 см,18 см -ұзартылатын гофрленген кұбырd/М -15 см,18см -360-ка айналатын екі айналымды коскыш -емделушіге арналған қосқыш 22М/15F | дана | 100 | 858,00 | 85 800 |

| 17 | гемостатикалық | Biocare® гемостатикалык серпімді жартылай автоматты | дана | 100 | 547,71 | 54 771 |
|-----|---|--|-------|-----|-----------|---------|
| | жартылай автоматты жгут р/р 45*2,5 см №1 | турникет, өлшемі: 45х2,5СМ, манипуляциялар кезінде аяқ-колдардағы веноздық кан айналымын шектеуге, кан кетуді тоқтатуға арналған. Екі өлшемде шығарылады: 45х2,5см, 35х2,5см Латекссіз мақтадан және жылдам босату түймесі бар ABS пластиктен жасалған кауіпсіз, ыңғайлы бекіткіштен тұрады. Әбзелді пайдалану онай және берік. Жартылай автоматты құрылғының аркасында колдану нау касқа ыңғайсыздық туғызбайды және ауырсынуды тудырмайды, өйткені батырманы басу турникетті өте тез алып тастауға мүмкіндік береді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл. | | | | |
| 178 | бактерияға қарсы сүзгілер (спирограф аппараты үшін ВТЛ -0.8) | бактерияға карсы сүзгілер (спирограф аппараты үшін ВТЛ - 0.8) | дана | 20 | 3 300,00 | 66 000 |
| 179 | Аяқ-колдарға арналған электродтар AgCl, жиынтықтан 4 дана электрокардиограф BTL-08 Flexi 12 ЭКГ | Электрод өлшемі (Lx WxHmm (140x52x30); электрод түрі Ag/AgCl ЭКГ-ға арналған қайта пайдалануға болатын аяқ-қол электроды, ересектерге арналған аяқ-қол терминалы, бұрандасы мен қысқышы бар.Қаптамадағы электродтардың саны 4 | жинақ | 2 | 27 860,00 | 55 720 |
| 80 | Кеуде электроды AgCl, жиынтықтан Электрокардиограф BTL Flexi 12 ЭКГ | Ересектерге арналған қайта пайдалануға болатын кеуде электроды,бұрандасы мен қысқышы бар .Диаметрі, мм 24/электрод түрі Ag/AgCl Электрокардиограф аппараттарымен үйлесімді BTL-08 SD,MT,LC | орам | 1 | 55 800,00 | 55 800 |
| 81 | ЭКГ қағаз - ені 112 мм жиынтықтан Электрокардиограф ВТL- 08 | Электрокардиографиялык мұздануды жүргізу үшін ЭКГ-ға арналған сапалы қағаз. Координаталық торда ЭКГ сигналын басып шығаруға арналған.ВТС-08 МТ Plus экг электрокардиографтарымен,ВТС-08 Spiro спирографымен үйлесімділік.Орындалуы - ЭКГ сигналын тіркеуге арналған | рул | 50 | 3 600,00 | 180 000 |
| 2 | AKT no onve | орама, мыжылған қағаз. Техникалық параметрлер: термохимиялық,тығыздығы - 55г/м2/-5г/м2; актығы-86-94%; өлшемдері -ені мм-112:ұзындығы м- 25:кол жетімділігі - ашық қызыл түсті координаталық тор | | | | |
| 2 | ЭКГ-ға арналған термоқағаздың өлшемі 210 мм | ЭКГ-ға арналған термоқағаз өлшемі 210мм ВТ -0.8 | руль | 50 | 5 280,00 | 264 000 |

| 183 | ВТЛ-0.8 Spiro Pro спирометрі | Наукастың өкпесіне спирометриялық талдау жүргізу | орам | 20 | 25 100,00 | 502 000 |
|-----|--|--|------|----|-----------|---------|
| 184 | жиынтығынан пластмасса мундштукпен қайта пайдаланылатын сенсор | үшін Spiro Pro Spirometer VTL-0.3 жинағынан пластикалық ауыз куысы бар қайта пайдалануға болатын сенсор. Емделуші шығаратын ауаның біркелкі ағынын және жүйенің герметикалығын қамтамасыз етуге арналған, бұл спирометриялық талдаудың дұрыстығын қамтамасыз етеді. Қаптамадағы саны: сенсор-1 дана, силикон төсемі -1 дана, пластик мундштук-1 дана | | | | |
| 184 | Көмейдің стерильді маскалары, бір рет колданылатын, әр түрлі нұсқадағы өлшемдері 2 | Көмей маскалары эндотрахеальды интубацияға және стандартты бетперде анестезиясына балама болып табылады. Бұйым маскаға жалғанған, тегіс және жұмсақ үрлемелі манжетпен жабдықталған мөлдір тыныс алу түтігінен тұрады, ол шприцпен икемді магистраль арқылы пилоттық цилиндр арқылы үрленеді. Күшейтілген көмей маскаларында күшейтілген спираль бар, ол тыныс алу түтігіне икемділік береді және иілу кезінде оның люменінің бітелуіне жол бермейді, сонымен қатар козғалу кезінде масканың орнын сақтауға мүмкіндік береді. Көмей маскалары гипофарингеальді кеністікке енгізіледі және трахеяны интубациялауды қажет етпей, жеткілікті желдету үшін жұтқыншақтың айналасында корғаныс жасайды, бұл процедураны жарақатсыз етеді. Стерильді бұйымдар. Құрамында латекс жоқ, бұл аллергиялық реакцияның пайда болу қаупін азайтады. | дана | 10 | 3 130,00 | 31 300 |
| | колданылатын, эр түрлі нұсқалары бар | Көмей маскалары эндотрахеальды интубацияға және стандартты бетперде анестезиясына балама болып табылады. Бұйым маскаға жалғанған, тегіс және жұмсак үрлемелі манжетпен жабдықталған мөлдір тыныс алу гүтігінен тұрады, ол шприцпен икемді магистраль арқылы пилоттық цилиндр арқылы гүрленеді. Күшейтілген көмей маскаларында күшейтілген спираль бар, ол тыныс алу гүтігіне икемділік береді және мілу кезінде оның люменінің бітелуіне жол бермейді, сонымен катар козғалу кезінде масканың орнын сақтауға мүмкіндік береді. Көмейге арналған маскалар жегізіледі гипофарингеальды жеңістік және трахеяны интубациялауды қажет етпей, декватты желдету үшін кұтқыншақтың айналасындағы орғанысты қалыптастырады, бұл | дана | 10 | 2 300,00 | 23 000 |

| | | процедураны жарақатсыз етеді. Стерильді бұйымдар. Құрамынд латекс жоқ, бұл аллергиялық реакцияның пайда болу қаупін азайтады. | a | | | |
|-----|---|--|------|--------|----------|-----------|
| 188 | Көмейдің стерильді маскалары, бір рет колданылатын, әр түрлі нұсқалары бар | Көмей маскалары эндотрахеальды интубацияға және стандартты бетперде анестезиясына балама болып табылады. Бұйым маскаға жалғанған, тегіс және жұмсак үрлемелі манжетпен жабдықталған мөлдір тыныс алу түтігінен тұрады, ол шприцпен икемді магистраль арқылы пилоттық цилиндр арқылы үрленеді. Күшейтілген көмей маскаларында күшейтілген спираль бар, ол тыныс алу түтігіне икемділік береді және иілу кезінде оның люменінің бітелуіне жол бермейді, сонымен катар қозғалу кезінде масканың орнын сақтауға мүмкіндік береді. Көмей маскалары гипофарингеальді кеңістікке енгізіледі және трахеяны интубациялауды қажет етпей, жеткілікті желдету үшін жұтқыншақтың айналасында корғаныс жасайды, бұл процедураны жарақатсыз етеді. Стерильді бұйымдар. Құрамында латеке жоқ, бұл аллергиялық реакцияның пайда болу қаупін азайтады. | дана | 10 | 2 300,00 | 23 000 |
| 187 | AT-Саге тестіне арналған глюкозаны анықтауға арналған аспап | Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын жүргізуге арналған портативті анализатор, жолақтарды қарапайым ауыстыру арқылы талдау жүргізуге арналған АТ-Саге құрылғысы | дана | 5 | 5 000,00 | 25 000 |
| 88 | Стерильденбеген латексті ұнтақсыз тексеру колғаптары, өлшемдері S. ақ. | Стерильденбеген латексті ұнтақсыз тексеру колғаптары, өлшемдері S. ақ. Техникалық сипаттамалар: Құрамы: Құрамында опа жоқ 100% латекс. Саусақ ұшындағы текстуралы бет. Манжеттің қалыңдығы: (роликтен 25 мм): 0,7-0,8 мм; Алақанның қалындығы: (орталық):0,09-0,10 мм; Саусақтың қалындығы: (ұшынан 13 мм):0,11-0,13 мм. Ұзындығы 247+-3 мм Герметикалығы: АQL - 1,5. Көрсеткіштер өндірушінің талдау сертификатымен расталады. Қаптамасы: картон қорап – 50 жұп, тасымалдау қорабы - 500 жұп. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. | пұж | 20 000 | 36,00 | 720 000 |
| 39 | Стерильді емес, латексті ұнтақсыз тексеру қолғаптары, өлшемдері М ақ. | Стерильні емес потомогі | жұп | 30 000 | 36,00 | 1 080 000 |

| | | 0,7-0,8 мм; Алақанның | | | | |
|-----|--|--|------|--------|------------|-----------|
| 190 | | калыңдығы: (орталық): 0,09-0,10 мм; Саусақтың калыңдығы: (ұшынан 13 мм): 0,11-0,13 мм. Ұзындығы 247+-3 мм Герметикалығы: AQL - 1,5. Көрсеткіштер өндірушінің талдау сертификатымен расталады. Қаптамасы: картон қорап — 50 жұп, тасымалдау қорабы - 500 жұп. Жарамдылық мерзімі: 3 жыл. | | | | |
| | опаланбаған текстураланған стерильді нитрилді қолғаптар өлшемі S | Бес саусақты жіксіз, жиектері көпірткішпен оралған, ұнтақсыз, беті текстуралы нитрилден жасалған, зарарсыздандырылған қолғаптар. Стерилизация этилен оксидін қолдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі, жеке қаптамада пайдалануға дайын | жұп | 6 000 | 89,00 | 534 000 |
| 191 | Диагностикалық опаланбаған текстураланған стерильді нитрилді қолғаптар өлшемі М (7-7,5) | Бес саусакты жіксіз, жиектері көпірткішпен оралған, ұнтақсыз, беті текстуралы нитрилден жасалған, зарарсыздандырылған қолғаптар. Стерилизация этилен оксидін колдана отырып, газ әдісімен жүзеге асырылады. Бұйым стерильді түрде жеткізіледі, жеке қаптамада пайдалануға дайын | жұп | 34 000 | 89,00 | 3 026 000 |
| 192 | Эндотерапиялық аспаптар: Биопсиялық кыскыштар (2,8 арна мм, ұзындығы 1550 мм) 20 дана. | Эндотерапиялық құралдар: EndoJaw FB-240К биопсиялық кысқыштары (2,8 арна мм, ұзындығы 1550 мм) 20 дана. | дана | 1 | 130 500,00 | 130 500 |
| 193 | Тот баспайтын болаттан жасалған "Егеукұйрық тісі" типті тармақтары бар биопсиялық кыскыштар, арнасы 1,2 мм, ұзындығы 1150 мм /FB-456D/ | Сопақша бұтақтары және 1,2 мм арнаға арналған "егеуқұйрық тісі" жиегі бар бір реттік биопсиялық шағын қысқыштар, жұмыс ұзындығы 1150 мм. Тар саңылаудағы жоспарлы биопсиялар үшін "Егеуқұйрық тісі" жиегі матаны алу кезінде жоғары дәлдік пен сенімділікті қамтамасыз етеді Жеңілдетілген енгізу үшін дистальды ұшында екі сатылы иілу мүмкіндігі. | дана | 3 | 583 400,00 | 1 750 200 |
| 94 | Цитологиялык щетка, арна үшін 2,0 мм, ұзындығы 1150 мм. 10 дана. қаптамада | Цитологиялық щетка, арна үшін 2,0 мм, ұзындығы 1150 мм. 10 дана. қаптамада /BC-202D-3010/ | орам | 1 | 224 700,00 | 224 700 |
| 95 | | 2.0 мм арнаға арналған трансбронхиальды инені соруға арналған аспирациялық ине, ұзындығы 1150 мм, ТВNА, 21G үшін бір реттік аспирациялық инелер, бронхоскоптармен үйлесімділік үшін онтайландырылған дизайн Мөлдір катетер Барлық бронхологиялық және кеңірдек бөлімдері үшін Эргономикалық кіріктірілген тұтқа ыңғайлы пайдалану үшін. Иненің ұзындығы 15 мм. | дана | 2 | 407 200,00 | 814 400 |
| 96 | 2,0 мм арнаға арналған трансбронхиальды инені | 2 O MM anuago onuces | дана | 1 | 416 300,00 | 416 300 |

| | аспирациялық ине, | 1150 мм, ТВNA, 19G үшін | | | | |
|-----|--|---|------|----|------------|-----------|
| | ұзындығы 1150мм /NA-601D-1519/ | троакары бар бір реттік аспирациялық инелер, материалдың көп мөлшерін өндіруге арналған троакар типті ине Бронхоскоптармен үйлесімділік үшін онтайландырылған дизайн. Мөлдір катетер. Барлық бронхологиялық және кеңірдек бөлімдері үшін. Тығыны бар эргономикалық кіріктірілген тұтқа. Иненің ұзындығы 18 мм. | | | | |
| 197 | Диагностикаға арналған жинақ шеткері бөлімдердің өкпе, арнасы 2,0 мм, ұзындығы 1050 мм./К-402/ | Биопсияға арналған бағыттаушы кабыкшасы мен қысқыштары бар бір реттік 2 жинақ. Жұмыс арнасы 2,0 мм, жұмыс ұзындығы 1050 мм эндоскоптармен үйлесімді. Өкпенің шеткі бөліктерін диагностикалауға арналған пайдалануға дайын гистологиялық жинақ Өрілген сымнан жасалған икемді және бұралуға төзімді бағыттаушы қабық үлгілерді алу үшін кауіпсіз және кауіпсіз кол жеткізуді қамтамасыз етеді Бірнеше рет қол жеткізуге және үлгілерді жинауға арналған арнайы оңай орнатылатын қысқыш типті тығындар Перифериялық флюроскопияның бақылауымен Оlутриз шағын сенсорларымен немесе бағыттаушы құрылғыларымен бірге пайдалану өте қолайлы Жинақ бір бағыттаушы қабықшадан және сопақша фенестрацияланған бұтақтары бар бір жұп ұстағыш қысқыштардан тұрады Сондай-ақ ТВNА үшін РегіView | дана | 2 | 164 600,00 | 329 200 |
| 198 | Баллонды катетер. Ұзындығы 1150 мм-ге дейін, 2,8 мм /В7-2С арнасы үшін/ | FLEX инесімен үйлесімді Бір рет қолданылатын баллонды катетер, Мин. Ø жұмыс арнасы 2.8 мм, Жұмыс арнасы 1050 мм, сыртқы диаметрі 13 мм | дана | 10 | 208 100,00 | 2 081 000 |
| 199 | "Егеуқұйрық тісі" типті ұстағыш қысқыштар, арна үшін 2,8 мм, ұзындығы 1650 мм. | "Егеуқұйрық тісі" типті ұстағыш қысқыштар, арна үшін 2,8 мм, ұзындығы 1650 мм. /ФГ-232Л/ | дана | 3 | 172 600,00 | 517 800 |
| :00 | "Егеуқұйрық тісі" типті ұстағыш қысқыштар, арна үшін 2,0 мм, ұзындығы 1650 мм | "Егеукұйрық тісі" типті ұстағыш кысқыштар, арна үшін 2,0 мм, ұзындығы 1650 мм /ФГ-804Л/ | дана | 1 | 172 600,00 | 172 600 |
| 201 | 4-сым ұстағыш себет, арна үшін 1,2 мм, ұзындығы 1150 мм | Бір рет қолданылатын қызықты шағын себеттер, Мин. ө жұмыс арнасы 1.2 мм, Жұмыс арнасы ұзындығы 1150 мм, ө ені тармақтардың ашылуы 9 мм. Себет түрі - спираль тәрізді 4 сым. | дана | 3 | 319 400,00 | 958 200 |
| 02 | Yш аяқты ұстағыш, арна үшін 1,2 мм, ұзындығы 1150 мм /FG-54D/ | Бір рет колданы пожыны | дана | 1. | 319 400,00 | 319 400 |

| 200 | 03 Аргон зонды /PA-211Z/ | аргон плазмалық коагуляциялық электродтар. Генератордың электродты автоматты түрде тануы. Дистальды таңбалау оңтайлы көріну мен қауіпсіз жұмысты камтамасыз етеді. Ұштың осьтік, радиалды және бүйірлік конструкциясы асқазанішек жолдары мен тыныс алу жолдарын емдеуге байланысты көптеген жағдайларда өнімді пайдалануға мүмкіндік береді Жұмыс ұзындығы мен диаметрінің диапазоны эндоскоптардың көптеген түрлеріне сәйкес келеді. Мин. ө жұмыс арнасы 2.8 мм, Жұмыс арнасы | | 1 | 1 567 800,0 | 00 1 567 800 |
|------|---|--|------|---|--------------|--------------|
| 204 | Клапан, арна 2.6, диаметрі 9 мм /IBV-V9/ | ұзындығы 3000 мм, Осьтік зонд ұшының дизайны Бір реттік IBV клапандары. Эмфиземаны және ауаның ағуын емдеуге арналған спирациялық клапандар.SVS клапандары шырышты және ауаны проксимальды тасымалдауды сақтай отырып, клапаннан дистальды өкпе аймақтарына ауа ағынын тоқтатуға арналған SVS клапандары ауа өткізгіш жолдарға орнату катетерін және клапандарды тиеу құрылғысын пайдаланып орнатылады.Клапанды орнату үшін таңдалған сегментті өлшеу калибрленген баллон катетерінің | дана | 2 | 1 607 100,00 | 3 214 200 |
| 2005 | Эндобронхиалды қақпақ /IBV-V7/ | көмегімен жүзеге асырылады.Б. ө жұмыс арнасы 2,6 мм, сыртқы ө 9 мм. Бір реттік IBV клапандары. Эмфиземаны және ауаның ағуын емдеуге арналған спирациялық клапандар.SVS клапандары шырышты және ауаны проксимальды тасымалдауды сактай отырып, клапаннан дистальды өкпе аймақтарына ауа ағынын тоқтатуға арналған SVS клапандары ауа өткізгіш жолдарға орнату катетерін және клапандарды тиеу құрылғысын пайдаланып орнатылады.Клапанды орнату үшін таңдалған сегментті өлшеу калибрленген баллон катетерінің көмегімен жүзеге асырылады.Б. ө жұмыс арнасы 2,0 мм, сыртқы ө 7 | дана | 2 | 1 808 100,00 | 3 616 200 |
| 06 | | MM. Sin pergir IBV vacana | дана | 2 | 1 808 100,00 | 3 616 200 |

| 207 | ⁷ Баллонды катетер. | пайдаланып орнату ушін таңдалған сегментті өлшеу калибрленген баллон катетерінік көмегімен жүзеге асырылады.Б. жұмыс арнасы 2,0 мм, сыртқы омм. | 1 Ø 5 | | | |
|-----|--|--|-------------|----|--------------|-------------|
| | Ұзындығы 1150 мм-ге дейін, арна үшін 2,0 мм /В5-2С/ | Бронхтарды және тампонадалық гемостазды жоғары тиімділікпен бөгеуге арналған бір реттік баллонды катетерлер. Селективті бронхография және бронхоальвеолярлы шаю үшін. Иілуге төзімділік - болуы Радиомөлдірлік - болуы Тиекті кран - болуы. Б. ø жұмыс арнасы 2.0 мм, Жұмыс арнасы ұзындығы 1050 мм, ø дистальды ұшы 5 Fr, Сыртқы ø 11 mm. | дана | 2 | 234 100,00 | 468 200 |
| 208 | Эндотерапиялық құрал: Бір реттік ауыздық /МАЈ- 1632/ | Эндотерапиялық құрал: Бір реттік ауыздық /МАЈ-1632/ | дана | 6 | 70 300,00 | 421 800 |
| 209 | Ауыздық /МА-651/ | Жұмыс бөлігінің максималды диаметрі 7 мм болатын барлық бронхоскоптарға арналған шағын, кайта пайдалануға болатын ауыз қуысы | дана | 5 | 18 900,00 | 94 500 |
| | Арнаны тазалауға арналған адаптер/МАЈ- 222/ | Аспирациялық тазалауға арналған адаптер. Эндоскоптармен үйлесімді:Жылжымалы бронхоскоптар: МАҒ-ТМ, МАҒ-ТМ2 Бронхоскоптар: ОЕЅ 30, 40, 60, E2, EVIS 160, 180, 190, 1100, 200, 240, 260, 290, 1200 Ультрадыбыстық бронхоскоптар: ВҒ-UС160F, -UС180F, -UС190F, -UС260FW-OL8, -UС260FW, -UС290F Плевроскоптар: LTF-160, -240, -260, -H290 Риноларингоскоптар: ENF-VT, -VT2 | дана | 5 | 30 800,00 | 154 000 |
| 211 | Контейнер, зарарсыздандыру контейнері /MAJ-172/ | Кұралдарға арналған науа (LTF видеоскоптары үшін); автоклавтауға жарамды (134 °C), ETO. LTF бейнескоптары үшін (LTF-V3, LTF-VP, LTF-160, LTF-240). Өлшемдері 450 × 610 × 110 мм. | дана | 2 | 2 786 800,00 | 5 573 600 |
| 12 | Лапис Лазули анализаторына арналған үлгі ұшы 300 мкл (каптама 4*108 дана) | Лапис Лазулиді автоматты анализаторға арналған кеңестер | орам | 72 | 65 000,00 | 4 680 000 |
| 13 | реагенттерге арналған ұшы 1000 мкл (қаптама 4*108 дана) | Лапис Лазулиді автоматты анализаторға арналған кеңестер | орам | 12 | 65 000,00 | 780 000 |
| | Барлығы | | | | | 102 217 910 |

¹⁾ Бөлінген сома сатып алу 102 217 910 (Жұз екі миллион екі жүз он жеті мың тоғыз жүз он) теңге 00 тиын.

2) Тауарды жеткізу орны: Алматы к., Медеу ауданы, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон:7(727)241-12-98.

3) Жеткізу мерзімі – тапсырыс берушінің өтініміне қарай ішінде 2025 жылдың жарамдылық мерзімін ескере

4) жеткізілім шарты- DDP ИНКОТЕРМС 2020

5) Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, мемлекеттік сатып алу

6) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:13 қаңтар 2025 жылға дейін 10сағат:00.

7) Қарау күні мен уақыты (ашумен) баға ұсыныстарын: 13 қаңтар 2025 сағат 12:00-де, Алматы к., Бекхожин к-сі

Директордың орынбасарының м.а.

Г. Рыскулов