

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

№2

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

№	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 психометрический 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 жидкокристаллическим 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 130x18x11+-3мм,вес не более 12гр,водонепроницаемый.автоматическое отключение примерно через 10 минут,комплектность -батарея 1,55В(SR,LR 41)-1шт4, индивидуальная упаковка -1шт	шт	160	995,00	159 200
5	Тонометр механический для измерения артериального давления с металлическим стетоскопом	Изделие для измерения артериального давления, состоящее из надувной манжеты, которую оборачивают вокруг конечности (руки или бедра), резиновой груши-воздухоагнетателя для регулирования давления внутри манжеты, anerоидного 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				
6	Тонометр прибор для измер. давления для детей	Изделие для измерения артериального давления, состоящее из надувной манжеты, которую оборачивают вокруг конечности (руки или бедра), резиновой груши-воздухонагнетателя для регулирования давления внутри манжеты, anerоидного манометра и трубок. Anerоидный 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 манжеты – нейлон	шт	5	5 265,00	26 325
7	Прибор для изм. давления автомат на предплечье	Прибор для измерения давления автомат на предплечье	шт	10	24 085,37	240 853,70
8	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная нестерильная в рулоне, размеры: 1000мх90см поверхностная плотность 36,0 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
9	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: 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. Модификация 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

		и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный 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/M гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом CO2)	шт	60	1 695,00	101 700
11	Контур дыхательный, длина 1,5м, с двумя влагоборниками, 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 CO2) + влагоборник D/M -2 шт. + доп К трубка (0,8м))	шт	500	3 200,00	1 600 000
12	Лотки почкообразные эмалированная 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 многоцветная	мочеприемник полимерный для многоцветного 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

		<p>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 оранжевый</p>				
17	<p>Воздуховоды стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения размер 80 зеленый</p>	<p>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 80см цвет зеленый</p>	,шт	150	315,00	47 250
18	<p>Воздуховоды стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения размер 70 белый</p>	<p>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</p>	шт	50	315,00	15 750

19	Воздуховоды стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения размер 3,5 см розовая	Воздуховоды стерилизованы окисью этилена и являются продукцией однократного 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 однократного 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 отдельная 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

		<p>дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком.</p> <p>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 рентгенконтрастной линией из бария сульфата для четкой 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 легкой 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Изделие стерильное, апиrogenное, 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.</p>				
22	Двухпросветные интубационные трубки №35 правые	<p>Трубка эндобронхиальная правосторонняя 35 FR</p> <p>Размер 35 Fr правая</p> <p>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</p>	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 рентгенконтрастной линией из бария сульфата для четкой 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 легкой 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
- U-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких
- Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном

Изделие стерильное, апиrogenное, 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.

23	Двухпросветные интубационные трубки №37 левая	<p>Трубка эндобронхиальная левосторонняя 37 FR Размер 37 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 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 принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. На трубке, с метками глубины введения и рентгенконтрастной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены бронхиальная и трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 21 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. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Изделие стерильное, апиrogenное, не токсичное. Стерилизация оксидом этилена. Для однократного применения, в индивидуальной</p>	шт	50	24 642,00	1 232 100
----	---	--	----	----	-----------	-----------

		упаковке. На упаковку нанесена информация о производителе, дате изготовления, сроке годности, стерилизации. Срок годности – 5 лет.				
24	Двухпросветные интубационные трубки №37 правые	<p>Трубка эндобронхиальная правосторонняя 37 FR Размер 37 Fr 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 прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M4,4 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком.</p> <p>Минимальный наружный диаметр главной трубки 12,8 мм, а максимальный наружный -13,8 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 рентгенконтрастной линией из бария сульфата для чёткой визуализации положения, расположены бронхиальная и трахеальная манжеты, надувающиеся через пилотные баллоны с разъемом Луер. Диаметр наполнения бронхиальной манжеты 21 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. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	шт	2	24 856,00	49 712

		<p>стиллет, покрытый тефлоном Изделие стерильное, апиrogenное, 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.</p>				
25	<p>Двухпросветные интубационные трубки №32 правая</p>	<p>Трубка эндобронхиальная правосторонняя Размер 32 Fr правая Двухпросветная эндобронхиальная трубка типа Роберт-Шоу используется для интубации левого бронха при операциях на грудной полости или в интенсивной терапии, когда требуется отдельная вентиляция лёгких. Изделие представляет собой прозрачную, выполненную из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/М3,8 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 -11,4 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 рентгенконтрастной линией из бария сульфата для четкой 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 вертлужных коннектора с портами для бронхоскопии и санации 	шт	5	24 856,00	124 280

		<ul style="list-style-type: none"> • У-образный стандартный коннектор, который позволяет использовать трубки с любыми аппаратами для вентиляции легких • Гибкий гладкий алюминиевый стилет, покрытый тефлоном <p>Изделие стерильное, апиrogenное, 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.</p>				
26	Двухпросветные интубационные трубки №32 левая	<p>Размер 32 Fg левая</p> <p>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 ПВХ стандартно изогнутую трубку с внутренним диаметром D/M 3,8 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком.</p> <p>Минимальный наружный диаметр главной трубки 10 мм, а максимальный наружный -11,4 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 рентгенконтрастной линией из бария сульфата для четкой 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:</p>	шт	30	24 642,00	739 260

		<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Изделие стерильное, апиrogenное, 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.</p>				
27	Двухпросветные интубационные трубки №28 левая	<p>Двухпросветные интубационные трубки №28 левая Трубка эндобронхиальная левосторонняя 28FR Размер 28 Fr</p> <p>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 3,2 мм и длиной с учетом коннекторов 440 мм, с дополнительным изгибом дистальной части бронхиального канала и атравматичным изогнутым кончиком.</p> <p>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 рентгенконтрастной линией из бария сульфата для четкой 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 скошенный глазок Мерфи, а на дистальном конце трубки- круглый. Трахеальные части трубки выполнены из бесцветного ПВХ. Бронхиальная манжета способствует идентификации дистального конца трубки при</p>	шт	15	24 642,00	369 630

		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Изделие стерильное, апиrogenное, 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.</p>				
28	Двухпросветные интубационные трубки №28 правая	<p>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 диаметром D/M 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 рентгенконтрастной 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</p>	шт	3	24 856,00	74 568

		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Изделие стерильное, апиrogenное, 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.</p>				
29	<p>Катетер торакальный, прямой, размер 15ch, стерильный, (силиконовый) однократного применения</p>	<p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии.</p> <p>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), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термopластичность 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.</p> <p>Комплектность: по 1штuke в</p>	шт	50	7 800,00	390 000

		блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 15 СН – 5 мм наружный диаметр				
30	Катетер торакальный, прямой, размер 21ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	<p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии.</p> <p>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;</p> <p>высококачественные материалы (силикон), используемые 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.</p> <p>Комплектность: по 1штuke в блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 21 СН – 7 мм наружный диаметр</p>	шт	50	7 800,00	390 000
31	Катетер торакальный, прямой, размер 28ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	<p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии.</p> <p>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</p>	шт	100	7 800,00	780 000

		<p>длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения;</p> <p>высококачественные материалы (силикон), используемые 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</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p> <p>Комплектность: по 1штuke в блистере, по 20 штук в коробке.</p> <p>Размеры: 28 СН – 9,3 мм наружный диаметр</p>				
32	Катетер торакальный, прямой, размер 24ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	<p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии.</p> <p>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;</p> <p>высококачественные материалы (силикон), используемые 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</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p> <p>Комплектность: по 1штuke в блистере, по 20 штук в коробке.</p> <p>Размеры: 24 СН – 8 мм наружный диаметр</p>	шт	200	7 800,00	1 560 000
33	Интубационные трубки одно просветные №3	<ul style="list-style-type: none"> • 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 рентгенконтрастная полоска для визуализации положения трубки. 	шт	10	420,00	4 200

		<ul style="list-style-type: none"> • - 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. 				
34	Интубационные трубки одно просветные №4	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Эндотрахеальная трубка: 5,0 мм. • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым 	шт	10	420,00	4 200

		<p>атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 использования. 	шт	10	420,00	4 200
38	Интубационные трубки одно просветные № 6,0	<ul style="list-style-type: none"> • 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.				
39	Интубационные трубки одно просветные №6,5	<ul style="list-style-type: none"> • 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 использования. 	шт	50	420,00	21 000
40	Интубационные трубки одно просветные №7	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм.</p>	шт	50	420,00	21 000
41	Интубационные трубки одно просветные №7,5	<ul style="list-style-type: none"> • 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/M По длине эндотрахеальной трубки 	шт	200	420,00	84 000

		<p>нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. • Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов • стерильная, одноразового использования. <p>Длина трубки 27 см; диаметр наружный 10 мм.</p>				
42	Интубационные трубки одно просветные 8,0	<ul style="list-style-type: none"> • 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/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	200	420,00	84 000
43	Интубационные трубки одно просветные №8,5	<ul style="list-style-type: none"> • 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/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. <p>Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм.</p>	шт	200	420,00	84 000

44	Интубационные трубки одно просветные 9,0	<ul style="list-style-type: none"> • 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 использования. 	шт	20	420,00	8 400
45	Интубационные трубки одно просветные 9,5	<ul style="list-style-type: none"> • Эндотрахеальная трубка: 9,5 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 использования. 	шт	2	420,00	840
46	Камера Горяева 2х сеточные	Камера горяева 2х сеточная	шт	10	8 000,00	80 000
47	Аспирационный катетер одноразового применения, размерами: 10Fr для удаления (аспирации) секрета из трахеи и бронхов.	<p>Катетер изготовлен из поливинилхлорида;</p> <p>Соответствующая плотность материала обеспечивает мягкое сопротивление;</p> <p>Имеет открытый атравматичный дистальный конец;</p> <p>Два латеральных глазка с гладкими краями</p> <p>Цветовое кодирование коннектора обеспечивает быстрое определение необходимого размера катетера;</p> <p>Наличие клапана вакуумконтроля позволяет регулировать степень создаваемого разряжения с помощью прижатия большим пальцем отверстия клапана;</p> <p>Наконечник катетера обеспечивает</p>	шт	200	102,05	20 410

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

50	Аспирационный катетер одноразового применения, размерами: 18Fr	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, апиrogenный, нетоксичный; Для одноразового использования; Индивидуальная упаковка.	шт	200	102,05	20 410
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 катетеров №14	1.вар.исп. Однопросветный центральный венозный катетер в наборе, размерами: 14Ga, 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	50	4 500,00	225 000
56	Набор подключительных катетеров №16	1.вар.исп. Однопросветный центральный 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 центральный 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 центральный венозный катетер в наборе, размерами: 20Ga, 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 центральный 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)регулирующее 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				
61	НАЗАЛЬНАЯ КАНИЮЛЯ (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)регулирующее 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, детский	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	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, детский	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	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					
66	Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 14, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер 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
67	Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	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
68	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, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	100	265,87	26 587
69	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	Штатив для длительных 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
77	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного 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 съёмными лезвиями № 24, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного 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 съёмными лезвиями № 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного 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 28,0 ± 2,0 г/м2 . Бинты марлевые медицинские стерильные, размеры: 7мх14см должны соответствовать требованиям: Разрывная нагрузка - не 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:7мх14см	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

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. Изготавливается 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	16 000,00	80 000
83	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-18	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. Изготавливается 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 1/2 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, апиrogenной 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

		<p>счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2 (M5), \varnothing 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна $\frac{1}{2}$ C. 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 соответствия продукции.</p>				
85	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна $\frac{1}{2}$ окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-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 3/0 (M3), \varnothing 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 30.0 мм, кривизна $\frac{1}{2}$ C. 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 соответствия продукции.</p>	шт	720	1 200,00	864 000
86	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 30.0, кривизна $\frac{1}{2}$ окр</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, 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-лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели,</p>	шт	468	1 200,00	561 600

		<p>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 (M3) длина нити не менее 70см и не более 75см 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 CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>				
87	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0, длиной см: 90 с атравматическими колющими иглами, длиной мм: 48.0, кривизна 1/2 окр	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эpsilon-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 (M3.5), \varnothing 0,35-0,399 мм длиной 90 см, с атравматической колющей иглой, длиной 48.0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка</p>	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 50-1000мл(1уп- № 1000шт) голубые	Наконечники для дозаторов. Универсальные, цвет синий, материал полипропилен, 50-1000мл автоклавируемые, фасовка 1000 шт/уп	уп	10	10 000,00	100 000
89	Наконечники 2-200мл л(1уп- №500шт)ЖЕЛТЫЕ	Наконечники 2-200мл (1уп 500 шт желтые	уп	10	1 034,00	10 340
90	Наконечники на дозатор 20-200 мкл с фильтром №96 ШТ	Наконечники с фильтром 200мл в штативе, свободные от ДНК/РНК, стерильные (уп=96шт)	уп	20	6 381,00	127 620
91	Наконечники на дозатор 100-1000 мкл с фильтром	Наконечники с фильтром 1000мл 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,уменьшая 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,уменьшая 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 (76x25 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 а	32 400	15,63	506 412

		Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона				
99	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx1 1/2 Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	36 000	15,69	564 840
100	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx1 1/2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx1 1/2 Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	24 000	24,96	599 040
101	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц инъекционный объемом 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр 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.	шт	20 700	30,00	621 000
102	Клеенка подкладная резиноканевая вид А размерами (м): 50	Клеенка подкладная резиноканевая вид А представляет 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.	м	500	925,04	462 520
103	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	шт	100	22,17	2 217

104	Трубка для дренажа силиконовая, нестерильная, однократного применения, диаметром (мм):6,0/9,0; длиной (м) 25	Трубка для дренажа представляет собой прозрачную трубку с округлой внутренней площадью. Изготовлена из медицинского силикона. Прозрачная, изломоустойчивая.	м	200	990,00	198 000
105	Масло иммерсионное(класич 100мл)	Масло иммерсионное 100 мл классическое	шт	10	25 300,00	253 000
106	Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка-крышка) П.П.В. (№500 в уп)	Микропробирки 1,5мл с крышкой с замком (кнопка-крышка) П.П.В. (№500 в уп)	уп	10	61 744,00	617 440
107	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 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 зонд-тампона 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 46x57 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 PP пробирка на 50мл конусная в индивидуальной упаковке ,без юбки	Пробирка PP пробирка на 50мл конусная в индивидуальной упаковке ,без юбки	шт	16 100	225,00	3 622 500
114	Полистироловые пробирки Polystyrene tubes (12x75мм)	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

		VITEK 2 Compact. 2000 шт в упаковке.				
115	Пробирка коническая на 10мл градуированная с закручивающей крышкой пластиковая	Пробирка коническая на 10мл градуированная с закручивающей крышкой пластиковая	шт	3 000	150,00	450 000
116	Пробирка 15 мл коническая градуированная с закручивающейся красной крышкой стерильная пластиковая	Пробирка 15 мл коническая градуированная с закручивающейся красной крышкой стерильная пластиковая	шт	10 500	150,00	1 575 000
117	Чашки Петри стерил.пластик 9x8см	Чашки Петри стерил.пластик 9x8см	шт	3 000	133,00	399 000
118	Центрифужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	Центрифужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	шт	200	132,00	26 400
119	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: двоянный объемом 450/450 мл с антикоагулянтом CPDA	Основной мешок 450мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 450 мл с антикоагулянтом CPDA; 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 кислорода тяжелым больным с клапаном подачи	шт	5	5 291,00	26 455
122	Чулки медицинские компрессионные антимобильные, 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.	шт	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 растворителям	Лабораторный маркер для предметных стекол устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина стойчивый к растворителям красный	шт	20	5 500,00	110 000

125	маркеры по стеклу тонкие черные устойчивый к растворителям	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, коррозионно-стойкая), 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 хлоридов и агрессивной воды. Хлориды, 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 (хлорида натрия). Хранить стерилизованные инструменты в сухом, чистом помещении, в котором нет пыли, при температуре от 5о до 40о С.	шт	10	1 500,00	15 000
127	Шпатель металлический	Шпатель медицинский 150*18*1,6 мм многоразовый металлический	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 металлической 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 50*50см	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	уп	24	290 000,00	6 960 000

151	Упаковочные пакеты из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 250ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek , 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 Tyvek ,при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммx70м Уп№4	уп	3	670 000,00	2 010 000
152	Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 200ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, 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 Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200ммx70м	уп	2	618 000,00	1 236 000
153	Упаковочные из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 420ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, 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 Tyvek , при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 420ммx70м уп№2	уп	1	605 000,00	605 000
154	Упаковочные пакеты из медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 250x480мм	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek , 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 пакеты Tyvek , при условии	уп	1	488 000,00	488 000

		сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250x480мм				
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 sterrad Уп№1000	уп	3	340 000,00	1 020 000
156	Картридж для термозапаивающей машины	Картридж для термозапаивающей машинки HAWO	уп	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 Tyvek, пронцаемого 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, деляминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100ммx70м(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
159	Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами 75ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, пронцаемого 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, деляминация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75ммx70м (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, пронцаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими	уп	2	460 000,00	920 000

	с принадлежностями и расходными материалами 150ммх70м	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, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 150ммх70м(Упаковка невскрываемая)				
161	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 Tyvek, 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, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 350ммх70м(Упаковка невскрываемая)	уп	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 Tyvek, 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, деламация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, 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

165	Маска анестезиологическая №4	<p>Размер №4 для взрослых, с коннектором диаметром D/M22 мм, зеленый Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапан-проверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке.</p> <p>Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового кольца для легкой идентификации размера.</p> <p>Мягкий прозрачный коронка и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. Не содержит натурального латекса</p>	шт	350	495,00	173 250
166	Маска анестезиологическая №5	<p>Размер №5 для взрослых, с коннектором диаметром D/M 22 мм, оранжевый Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапан-проверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке.</p> <p>Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового кольца для легкой идентификации размера.</p> <p>Мягкий прозрачный коронка и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. Не содержит натурального латекса</p>	шт	350	495,00	173 250
167	Маска анестезиологическая Детская	<p>Размер #3 для детей, с коннектором диаметром D/M22 мм, желтая Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапан-проверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке.</p> <p>Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового кольца для легкой идентификации размера.</p> <p>Мягкий прозрачный коронка и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. Не содержит натурального латекса</p>	шт	50	495,00	24 750
168	Маска анестезиологическая № 0	<p>Размер #0 для новорожденных с коннектором диаметром синяяD/M 15 мм, Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапан-проверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке.</p> <p>Герметичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица. Цветовая кодировка крючкового кольца для легкой идентификации размера.</p>	шт	10	500,00	5 000

		Мягкий прозрачный коронка и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. Не содержит натурального латекса.				
169	Маска анестезиологическая №2	Размер #2 для малышей, с коннектором диаметром белая D/M22 мм, Предназначено только для одноразового использования. 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. Не содержит натурального латекса.	шт	20	500,00	10 000
170	Маска анестезиологическая Детская №1	Размер #1 для младенцев, с коннектором диаметром серая D/M 15 мм, Предназначено только для одноразового использования. 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. Не содержит натурального латекса.	шт	20	500,00	10 000
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	уп	60	7 357,00	441 420

		<p>риск инфекционных осложнений. Стерильность. Стерилизовано этиленоксидом.</p> <p>Правила хранения и использования. Продукт стерилен, пока не снята или повреждена упаковка.</p> <p>Устройство одноразового пользования. Избегать воздействия высокой температуры и ультрафиолетовых лучей при хранении.</p> <p>Хранить при температуре окружающей среды - 20 + 70 градусов С, при относительной влажности 0-90 % без парения и образования конденсата.</p> <p>Срок годности 5 лет.</p> <p>Материал изготовления. Полистирол, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадиен стирол, полиэтилен и поливинилхлорид.</p> <p>Медицинское устройство, свободное от латекса.</p>				
172	Соединитель двух конусный прямой для торакальных катетеров	Соединитель двух конусный прямой для торакальных катетеров	шт	100	930,00	93 000
173	Соединитель прямой одно конусный для торакальных катетеров	Соединитель прямой для торакальных катетеров ассметрический для дренажа	шт	100	858,00	85 800
174	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	<p>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.</p> <p>Гибкие, прозрачные удлинительные трубки позволяют 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.</p> <p>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.</p>	шт	300	837,09	251 127

175	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из 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.	шт	500	124,64	62 320
176	Удлинитель дыхательного контура с гофрированным переходником	Изготовлен из Полиэтилена /Поливинилхлорида PE/PVC -трубка гофрированная разных модификаций -15 см,18 см -трубка гофрированная удлиняемаяD/M -15 см,18см -двухповоротный коннектор вращающийся на 360 -коннектор для пациента 22M/15F -вентиляционный конектор 22 F	шт	100	858,00	85 800
177	Жгут кровоостанавливающий полуавтомат д/взрослых р/р 45*2,5 см №1	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biosafe®, размером: 45x2,5смПредназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. 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 ВТЛ-08 Flexi 12 ECG	Размер электрода (ДхВхШмм (140x52x30); 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 ВТЛ Flexi 12 ECG	Многоразовый грудной электрод для взрослых,с винтом и зажимом .Диаметр, мм 24/тип электрода Ag/AgCL Совместимость с аппаратами Электрокардиограф ВТЛ-08 SD,MT,LC	уп	1	55 800,00	55 800
181	ЭКГ бумага - ширина 112 мм из комплекта Электрокардиограф ВТЛ-08	Для проведения электрокардиографического обследования качественная бумага для ЭКГ. Предназначена для распечатки ЭКГ сигнала на координатной сетке.Совместимость с Электрокардиографами ВТЛ-08 MT Plus ecg,со спирографом ВТЛ-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				
182	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 Spiro Pro Для проведения спирометрического анализа легких пациента. Предназначен для обеспечения равномерного потока выдыхаемого 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

		<p>гипофарингеальное пространство и формируют защиту вокруг глотки для адекватного вентилирования без необходимости интубирования трахеи, что делает процедуру менее травматичной.</p> <p>Изделия стерильные. Не содержат латекс, что сводит к минимуму риск возникновения аллергической реакции.</p>				
186	<p>Маски ларингеальные стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>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 трахеи, что делает процедуру менее травматичной.</p> <p>Изделия стерильные. Не содержат латекс, что сводит к минимуму риск возникновения аллергической реакции.</p>	шт	10	2 300,00	23 000
187	<p>Прибор для определения глюкозы для теста AT-Care</p>	<p>Портативный анализатор для проведения в капиллярной крови концентрации глюкозы, прибор AT-Care для проведения анализов при помощи простой замены полосок</p>	шт	5	5 000,00	25 000
188	<p>Перчатки латексные неопудренные смотровые нестерильные, размеры S. белые.</p>	<p>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: 3года.</p>	пар	20 000	36,00	720 000

189	Перчатки латексные 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: 3года.	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 мини-щипцы 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 TBNA, 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.				
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 TBNA, 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./K-402/	Одноразовый набор 2 с направляющей оболочкой и щипцами для биопсии. Совместим с эндоскопами с рабочим каналом 2.0 мм, рабочая длина 1050 мм. 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 Olympus под контролем периферической рентгенографии Набор состоит из одной направляющей оболочки и одной пары захватывающих щипцов с овальными фенестрированными браншами Также совместим с иглой PeriView FLEX для TBNA	шт	2	164 600,00	329 200
198	Катетер баллонный. Длина до 1150 мм, для канала 2,8 мм /B7-2C/	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. ø рабочего канала 1.2 mm, Рабочая длина 1150 mm, ø ширины	шт	3	319 400,00	958 200

		раскрытия браншей 9 mm. Тип корзины- 4 проволоки, по спирали.				
202	Трехногий захват, для канала 1.2 мм, длина 1150 мм /FG-54D/	Одноразовые трехзубые захватывающие мини-щипцы, Мин. ø рабочего канала 1.2 mm, Рабочая длина 1150 mm, ø ширины раскрытия браншей 10 mm	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 2.6 mm, Наружный ø 9 mm.	шт	2	1 607 100,00	3 214 200
205	Эндобронхиальный клапан /IBV-V7/	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 2.0 mm, Наружный ø 7 mm.	шт	2	1 808 100,00	3 616 200
206	Эндобронхиальный клапан /IBV-V5/	Одноразовые клапаны IBV. Клапаны Spiration для лечения эмфиземы и утечки воздуха. Клапаны SVS разработаны	шт	2	1 808 100,00	3 616 200

		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 2.0 mm, Наружный ø 5 mm.				
207	Катетер баллонный. Длина до 1150 мм, для канала 2,0 мм /B5-2C/	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
208	Инструмент эндотерапевтический: Одноразовый загубник /MAJ-1632/	Инструмент эндотерапевтический: Одноразовый загубник /MAJ-1632/	шт	6	70 300,00	421 800
209	Загубник /MA-651/	Малый многоразовый загубник для всех бронхоскопов с максимальным диаметром рабочей части 7 мм	шт	5	18 900,00	94 500
210	Адаптер для очистки канала/MAJ-222/	Адаптер для аспирационной очистки. Совместим с эндоскопами:Мобильные бронхоскопы: MAF-TM, MAF-TM2 Бронхоскопы: OES 30, 40, 60, E2, EVIS 160, 180, 190, 1100, 200, 240, 260, 290, 1200 Ультразвуковые бронхоскопы: BF-UC160F, - UC180F, -UC190F, -UC260FW-OL8, -UC260FW, -UC290F Плевроскопы: LTF-160, -240, -260, -H290 Ринопларингоскопы: ENF-VT, -VT2	шт	5	30 800,00	154 000
211	Контейнер, контейнер стерилизационный /MAJ-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	2	2 786 800,00	5 573 600
212	Наконечник для образцов для анализатора Лазурит 300 мкл (упаковка 4*108 шт)	Наконечники для автоматического анализатора Лазурит	уп	72	65 000,00	4 680 000
213	Наконечник для реактивов для анализатора Лазурит 1000 мкл (упаковка 4*108 шт)	Наконечники для автоматического анализатора Лазурит	уп	12	65 000,00	780 000
	Итого					102 217 910,20

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 мақсаттағы 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 (теңгемен)	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	Тоңазытқыштын 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 қолданылатын дене температурасын өлшеуге арналған құрылғы термопробтан, сұйық кристалды экраны бар жылу датчигінен және пластмассадан жасалған корпуста тұрады. Сандық модификация Максималды түрі, өлшеу диапазоны 32С-42С, қателік шегі 35С-тан С-қа 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 130x18x11+- 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	Аяққа (қолға 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 осы деформацияны өткізетін механикалық күшейткіштен	дана	40	7 728,00	309 120

		тұрады. калибрленген диск шкаласының айналасында айналатын көрсеткішке (көрсеткіге) арналған арнайы штанга. Өртүрлі конфигурацияларда жасалуы мүмкін: қабырғаға орнатылатын, жұмыс үстелі, портативті. Қан қысымын өлшеуді стетоскоптың көмегімен жүргізуге болады. Манометрдің материалы – металл. Манжеттің өлшемі – 33-46, манжеттің материалы – нейлон				
6	Тонометр балаларға арналған қысымды өлшеуге арналған аспап	Аякка (қолға немесе жамбаска) оралатын үрлемелі манжеттен, манжеттің ішіндегі қысымды реттеуге арналған резенке 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 шкаласының айналасында айналатын көрсеткішке (көрсеткіге) жіберетін механикалық күшейткіштен тұрады. Өртүрлі конфигурацияларда жасалуы мүмкін: қабырғаға орнатылатын, жұмыс үстелі, портативті. Қан қысымын өлшеуді стетоскоптың 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 мактадан жасалған дәке, өлшемдері: 1000мх90см бетінің тығыздығы 36,0 г/м2	Орамдағы зарарсыздандырылмаған ағартылған медициналық макта дәке, өлшемдері: 1000мх90см бетінің тығыздығы 36,0 г/м2, 100% макта жіптен жасалған, зарарсыздандырылмаған ені:90см+/-1,5см,	м	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/қаптан тұрады; Т-тәрізді ағызу клапаны; зәр сынамасын алуға арналған порт; конустық қосқышы және қорғаныс қақпағы бар кіріктірілген рефлюкске қарсы клапан; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 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	дана	400	468,88	187 552

		рефлюкске карсы кіріктірілген клапан және қорғаныс қақпағы бар; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5 мм-ге дейін және ұзындығы 90 см дренажды түтік; бекітуге арналған қос байланыстар. Т-тәрізді су төгетін клапанды бір қолмен ашу немесе жабу оңай. Клапан жабылған кезде тән шерткен дыбыс естіледі. Клапанның жабылғанын көзбен анықтауға болады. Су төгетін түтік иілуге төзімді. Қонустық қосқышы бар кіріктірілген рефлюкске қарсы клапан қап/қап төменнен жоғары қаратылған болса да, несептің кері ағып кетуіне жол бермейді. Өлшеу шкаласының бөліну бағасы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.				
10	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 қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (CO2 порты бар)	дана	60	1 695,00	101 700
11	Тыныс алу контуры, ұзындығы 1,5 м, екі ылғал жинағышпен, ересектерге арналған	Анестезиологиялық тыныс алу контуры (Созылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, ересектер, балалар, (гофрленген конфигурацияланатын түтіктер ингаляция/дем шығару + У-адаптер (порттары және қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (CO2 порты бар) + Ылғал жинағышd/M -2 дана. + қосымша құбыр (0,8м))	дана	500	3 200,00	1 600 000
12	Бүйрек тәріздес эмальданған үлкен науалар	бүйрек тәріздес эмальданған астаулар	дана	30	2 180,00	65 400
13	Полимерлік медициналық астаулар.бүйрек тәріздес ЛП 1,75(қақпақ, тұтка, төгуге арналған шүмек) №10	Номиналды сыйымдылығы: ЛПпо-1,75- 1750 мл. Габариттік өлшемдері, ЛПпо-1,75 артық 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	Ерлерге арналған портативті зәр шығару 1000 мл	дана	10	2 900,00	29 000
15	Қайта пайдалануға болатын полимерлік ыдыс	несепті көп рет қолдануға арналған полимерлік қабылдағыштар	дана	12	3 295,00	39 540

16	Стерильді ауа өткізгіштер, бір реттік қолдануға арналған, әр түрлі нұсқалары бар, өлшемі 90 қызғылт сары.	Ауа өткізгіштер этилен оксидімен зарарсыздандырылған және бір реттік қолдануға арналған өнімдер болып табылады. Бұл доғамен иілген, медициналық ПВХ-дан жасалған сопақ қимасы 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 пациенттердің түтікшені бітеп тастауына жол бермейді және сонымен бірге тістердің зақымдануын болдырмайды науқастың. Ендіріме пилистереннен жасалған. Ұзындығы түтіктің өлшеміне байланысты. Ауа құбырындағы саңылау соруға арналған катетерлердің барлық қолжетімді өлшемдерін пайдалана отырып, сору мүмкіндігін қамтамасыз ететін сәйкес диаметрге ие өлшемі 90 см түсі қызғылт сары	дана	100	315,00	31 500
17	Стерильді, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы ауа өткізгіштер өлшемі 80 жасыл	Ауа өткізгіштер этилен оксидімен зарарсыздандырылған және бір реттік қолдануға арналған өнімдер болып табылады. Бұл доғамен иілген, медициналық ПВХ-дан жасалған сопақ қимасы 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. Ендіріме 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
18	Стерильді, бір рет қолданылатын, 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 қимасы 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	дана	50	315,00	15 750

		кірістіру енгізіледі, бұл науқастың түтікшені бітеп тастауына жол бермейді және сонымен бірге науқастың тістерінің зақымдануын болдырмайды. Ендіріме пилистереннен жасалған. Ұзындығы түтіктің өлшеміне байланысты. Ауа құбырындағы саңылаудың сәйкес диаметрі бар, ол соруға арналған катетерлердің барлық қолжетімді өлшемдерін пайдалана отырып, сору мүмкіндігін қамтамасыз етеді өлшемі 70см түсі ақ				
19	Стерильді ауа өткізгіштер, бір рет қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы өлшемдері 3,5 см қызғылт	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 кірістіру енгізіледі, бұл науқастың түтікшені бітеп тастауына жол бермейді және сонымен бірге науқастың тістерінің зақымдануын болдырмайды. Ендіріме пилистереннен жасалған. Ұзындығы түтіктің өлшеміне байланысты. Ауа құбырындағы саңылаудың сәйкес диаметрі бар, ол сору үшін катетердің барлық қолжетімді 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 қолданылатын, әртүрлі нұсқадағы өлшемдері 5 см көгілдір	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 кірістіру енгізіледі, бұл науқастың түтікшені бітеп тастауына жол бермейді және сонымен бірге науқастың тістерінің зақымдануын болдырмайды. Ендіріме 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

		сору мүмкіндігін қамтамасыз етеді, өлшемі 5 см көк түсті				
21	Қос жарықты №35 сол жақтағы интубациялық түтіктер	<p>Эндобронхиалды сол жақты түтік 35 FR</p> <p>Өлшемі 35 Fr Роберт-Шоу типті сол жақ қос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операция жасағанда оң жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету қажет болған жағдайда қарқынды терапия үшін қолданылады.</p> <p>Бұйым мөлдір, термопластикалық имплантациялық-уытты емес ПВХ-дан жасалған, ішкі диаметрі D/M 4,0 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды ескере отырып, қосымша иілісі бар стандартты иілген түтік болып табылады</p> <p>бронх каналының дистальды бөлігінің және атравматикалық қисық ұшының. Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 11,7 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 13 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм.</p> <p>Орнатылғаннан кейін түтік науқастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты қабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу тереңдігі таңбалары және 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 22 мм, трахея манжетінің толтыру диаметрі -31 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 фибробронхоскопияда түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусак 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, 	дана	50	24 642,00	1 232 100

		тегіс алюминий стилеттосы Бұйым стерильді, пирогенді емес, уығтты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.				
22	№35 оң жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер	Оң жақты эндобронхиалды түтік 35 FR Өлшемі 35 Fr Роберт-Шоу типті оң жақ қос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операция жасағанда оң жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету қажет болған жағдайда қарқынды терапия үшін қолданылады. Бұйым ұсынады бұл мөлдір, термопластикалық имплантациядан жасалған-уығтты емес ПВХ, ішкі диаметрі D/M 4,0 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атравматикалық иілген ұшы бар стандартты 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 тереңдігі таңбалары және 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 22 мм, трахея манжетінің толтыру диаметрі -31 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 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	дана	1	24 856,00	24 856

		<p>арналған порттары бар 2 трохантериялық қосқыш</p> <ul style="list-style-type: none"> • Өкпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген құрылғылармен пайдалануға мүмкіндік беретін U-тәрізді стандартты қосқыш • Тефлонмен қапталған икемді, тегіс алюминий стилеттосы <p>Бұйым стерильді, пирогенді емес, уығтты емес. Этилен оксидімен зарарсыздандыру. Бір рет қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл.</p>				
23	№37 сол жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер	<p>Эндобронхиалды сол жақты түтік 37 FR</p> <p>Өлшемі 37 Fr Роберт-Шоу типті сол жақ қос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операция жасағанда сол жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету қажет болған жағдайда қарқынды терапия үшін қолданылады.</p> <p>Бұйым мөлдір, термопластикалық имплантациялық-уығтты 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 атрауматикалық 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.</p> <p>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 контрасты сызығы бар, Люер қосқышы бар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленетін бронх және трахеялық манжеттер бар. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 21 мм, трахея манжетінің толтыру диаметрі -31 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің қиғаш тесігі орналасқан. 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</p>	дана	50	24 642,00	1 232 100

		<p>танбасы трахея саңылауындағы түтіктің өлшемін көрсете отырып басылады. Түтіктермен бірге қосымша керек-жарақтар жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 реттік қолдану үшін, жеке жағдайда қаптамаға салынған. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл. 				
24	№37 оң жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер	<p>Оң жақты эндобронхиалды түтік 37 FR</p> <p>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 қарқынды терапия үшін қолданылады. Бұйым мөлдір, термопластикалық имплантациялық-уытты емес ПВХ-дан жасалған, ішкі диаметрі D/M4,4 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атрауматикалық 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.</p> <p>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 қосқышы бар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленетін бронх және трахеялық манжеттер бар. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 21 мм, трахея манжетінің толтыру диаметрі -31 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің қиғаш тесігі орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан</p>	дана	2	24 856,00	49 712

		<p>жасалған. Бронх манжеті фибробронхоскопияда түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусак 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бронхоскопия және санацияға арналған порттары бар 2 трохантериялық қосқыш • Өкпені желдетуге арналған түтіктерді кез келген құрылғылармен пайдалануға мүмкіндік беретін U-тәрізді стандартты қосқыш • Икемді тегіс алюминий тефлонмен қапталған стилетто <p>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 – 5 жыл.</p>				
25	№32 оң жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер	<p>Эндобронхиальды оң жақ түтікөлшемі 32 Fg Роберт-Шоу типті оң жақ қос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операция жасағанда сол жақ бронхты интубациялау үшін немесе өкпені бөлек желдету қажет 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 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 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 тереңдігі 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 15 мм, кеңірдек манжетінің толтыру диаметрі -27 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам</p>	дана	5	24 856,00	124 280

		<p>сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің қиғаш тесігі орналасқан. Түтіктің трахеялық бөліктері түссіз ПВХ-дан жасалған. Бронх манжеті фибробронхоскопияда түтіктің дистальды ұшын анықтауға көмектеседі. Саусак 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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 – 5 жыл.</p>				
26	№32 сол жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер	<p>Өлшемі 32 Fr Роберт-Шоу типті сол жақ қос люменді эндобронхиальды түтік кеуде қуысына операция жасағанда сол 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 3,8 мм және ұзындығы 440 мм қосқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атрауматикалық 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 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 қосқышы бар пилоттық цилиндрлер арқылы үрленетін бронх және трахеялық манжеттер бар. Бронх манжетінің толтыру диаметрі 15 мм, кенірдек</p>	дана	30	24 642,00	739 260

		<p>манжетінің толтыру диаметрі -27 мм. Бронх манжеті және оған сәйкес пилоттық бөтелке мен люмен оңай және жылдам сәйкестендіру үшін көк ПВХ-дан жасалған. Бронх манжетінің үстінде Мерфидің қиғаш тесігі орналасқан. 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 қосымша керек-жарақтар жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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 – 5 жыл.\</p>				
27	№28 сол жақтағы қос жарықты интубациялық түтіктер	<p>Қос люменді интубациялық түтіктер №28 Сол жақ эндобронхиальды сол жақ түтік 28FR</p> <p>Өлшемі 28 Fr Роберт-Шоу типті қос 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 қосқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атрауматикалық иілген ұшы бар стандартты иілген түтік болып табылады. . Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 9,4 мм, ал максималды сыртқы диаметрі 10,0 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм.</p> <p>Орнатылғаннан кейін түтік науқастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты қабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу тереңдігі таңбалары және</p>	дана	15	24 642,00	369 630

		<p>позицияны анық визуализациялау үшін барий сульфатының рентгендік контрасты 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. Саусак 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 қолдануға арналған, жеке қаптамада. Қаптамада өндіруші, шығарылған күні, жарамдылық мерзімі, зарарсыздандыру туралы ақпарат бар. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл. 				
28	№28 қос жарықты интубациялық түтіктер оң жақ	<p>Эндобронхиалды оң жақ түтік 28FR оң Өлшемі 28 Fr Роберт-Шоу типті қос 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 қосқыштарды ескере отырып, бронх каналының дистальды бөлігінің қосымша иілісі және атрауматикалық иілген ұшы бар стандартты иілген түтік болып табылады. Негізгі түтіктің ең аз сыртқы диаметрі 9,4 мм, ал</p>	дана	3	24 856,00	74 568

		<p>максималды сыртқы диаметрі 10,0 мм. Түтіктің негізгі бөлігінің ұзындығы 330 ±10 мм.</p> <p>Орнатылғаннан кейін түтік науқастың тыныс алу жолдарының пішінін алады, бұл шырышты қабыққа қысымды төмендетеді. Түтікте енгізу тереңдігі таңбалары және 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, кенірдек 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 Мерфидің қиғаш тесігі, ал түтіктің дистальды ұшы дөңгелек. 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 қосымша керек-жарақтар жеткізіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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 – 5 жыл.</p>				
29	<p>Кеуде қуысының катетері, түзу, өлшемі 15ch, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану</p>	<p>Кеуде қуысының катетері, түзу, кеуде қуысында және кардиохирургияда плевра қуысын операция ішілік дренаждау үшін қолданылады.</p> <p>Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшындағы тегіс дөңгелектелген ұш плевра қуысына дренажды орнату кезінде жаракаттануды қамтамасыз етеді; катетердің шеттері дөңгеленген ашық проксимальды ұшы, 300</p>	дана	50	7 800,00	390 000

		<p>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 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</p> <p>Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Жиынтықтылығы: 1 данадан в блистерде, қорапта 20 данадан. Өлшемдері: 15 CH – 5 мм сыртқы диаметрі</p>				
30	<p>Кеуде қуысының катетері, түзу, өлшемі 21ch, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану</p>	<p>Кеуде қуысының катетері, түзу, кеуде қуысында және кардиохирургияда плевра қуысын операция ішілік дренаждау үшін қолданылады.</p> <p>Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшындағы тегіс дөңгелектелген ұш плевра қуысына дренажды орнату кезінде жарақаттануды қамтамасыз етеді; катетердің шеттері дөңгелектенген 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 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</p> <p>Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Жинақтылығы: блистерде 1 данадан, қорапта 20 данадан.</p>	дана	50	7 800,00	390 000

		Өлшемдері: 21 СН – 7 мм сыртқы диаметрі				
31	<p>Кеуде қуысының катетері, түзу, өлшемі 28ch, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану</p>	<p>Кеуде қуысының катетері, түзу, кеуде қуысында және кардиохирургияда плевра қуысын операция ішілік дренаждау үшін қолданылады.</p> <p>Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшындағы тегіс, дөңгеленген ұш плевра қуысына дренажды орнату кезінде жаракаттануды 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, 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 кадаммен. Катетердің сыртқы бетінде өндіруші фирманың белгілерінің және катетер өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм</p> <p>Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Жинақтылығы: блистерде 1 данадан, қорапта 20 данадан. Өлшемдері: 28 СН – 9,3 мм сыртқы диаметрі</p>	дана	100	7 800,00	780 000
32	<p>Кеуде қуысының катетері, түзу, өлшемі 24ch, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану</p>	<p>Кеуде қуысының катетері, түзу, кеуде қуысында және кардиохирургияда плевра қуысын операция ішілік дренаждау үшін қолданылады.</p> <p>Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшындағы тегіс дөңгелектелген ұш плевра қуысына дренажды орнату кезінде жаракаттануды 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</p>	дана	200	7 800,00	1 560 000

		<p>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</p> <p>Стерилизация - этилен оксидімен.</p> <p>Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.</p> <p>Жинақтылығы: блистерде 1 данадан, қорапта 20 данадан.</p> <p>Өлшемдері: 24 СН – 8 мм сыртқы диаметрі</p>				
33	Бір жарық түсіретін №3 интубациялық түтіктер	<ul style="list-style-type: none"> • 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 жолақ. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). D/M <p>Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
34	Бір жарық түсіретін №4 интубациялық түтіктер	<ul style="list-style-type: none"> • Эндотрахеальды түтік: 4,0 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). D/M <p>Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 интубациялық түтіктер	<ul style="list-style-type: none"> • Эндотрахеальды түтік: 4,5 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 <p>Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
36	Бір жарық түсіретін №5 интубациялық түтіктер	<ul style="list-style-type: none"> • 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 жолақ. • - 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 қабырғасына ендірілген радиопакалық жолақ. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері 	дана	10	420,00	4 200

		<p>(сантиметрмен) сызылады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет қолданылатын. 				
38	Бір саңылаулы № 6,0 интубациялық түтіктер	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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. <p>Түтіктің ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм.</p>	дана	50	420,00	21 000
39	Бір саңылаулы №6,5 интубациялық түтіктер	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Эндотрахеальды түтік: 7,0 мм. • - Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атравматикалық 	дана	50	420,00	21 000

		<p>дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиобақылау жолақ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық).D/M <p>Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері (сантиметрмен) сызылады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет қолданылатын. <p>Түтіктің ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм.</p>				
41	Бір саңылаулы №7,5 интубациялық түтіктер	<ul style="list-style-type: none"> • Эндотрахеальды түтік: 7,5 мм. • - Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атрауматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиобақылау жолақ. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық).Эндотрахеальді түтіктің ұзындығы бойынша D/M 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. <p>Түтіктің ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 10 мм.</p>	дана	200	420,00	84 000
42	Бір жарықты интубациялық түтіктер 8,0	<ul style="list-style-type: none"> • Эндотрахеальды түтік: 8,0 мм. • - Мөлдір, ашық түсті, стандартты түрде иілген, иілуге төзімді түтік, Мерфи көзімен дөңгеленген атрауматикалық дистальды ұшы бар (ересек емделушілер үшін), түтік орнын визуализациялау үшін түтік қабырғасына ендірілген радиобақылау жолақ. • - Эндотрахеальды түтік Мерфи көзімен және онсыз шығарылады (педиатриялық). D/M <p>Эндотрахеальды түтіктің ұзындығы бойынша интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтық белгілері</p>	дана	200	420,00	84 000

		<p>(сантиметрмен) сызылады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет қолданылатын. 				
43	Бір саңылаулы №8,5 интубациялық түтіктер	<ul style="list-style-type: none"> • Эндотрахеальды түтік: 8,5 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). <p>D/Мэндотрахеальді түтіктің ұзындығы интубация кезінде тұру тереңдігін бақылау үшін дистальды ұшына дейінгі қашықтықты (сантиметрмен) белгілейді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет қолданылатын. <p>Түтіктің ұзындығы 27 см; сыртқы диаметрі 9,3 мм.</p>	дана	200	420,00	84 000
44	Бір жарықты интубациялық түтіктер 9,0	<ul style="list-style-type: none"> • 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 қабырғасына ендірілген радиопакалық жолақ. • - 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. <ul style="list-style-type: none"> • Термопластикалық ПВХ немесе полипропиленнен жасалған; тот баспайтын болаттан және силиконнан. • Түтіктің ұзындығын көрсететін анық көрінетін белгілер • латекссіз, фталатсыз • стерильді, бір рет қолданылатын. 	дана	20	420,00	8 400

45	Бір жарықты интубациялық түтіктер 9,5	<ul style="list-style-type: none"> • 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 жолақ. • - 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	2	420,00	840
46	Горяев камерасы 2х торлы	Горяевтің 2х торлы камерасы	дана	10	8 000,00	80 000
47	Бір рет қолданылатын аспирациялық катетер, өлшемдері: Трахея мен бронхтан секрецияны кетіруге (аспирациялауға) арналған 10Fr.	<p>Катетер поливинилхлоридтен жасалған;</p> <p>Материалдың сәйкес тығыздығы жұмсақ қарсылықты қамтамасыз етеді;</p> <p>Оның ашық атравматикалық дистальды ұшы бар;</p> <p>Тегіс жиектері бар екі бүйірлік көз</p> <p>Коннектордың түсті кодтауы катетердің қажетті өлшемін жылдам анықтауды қамтамасыз етеді;</p> <p>Вакуумды бақылау клапанының болуы клапанның саңылауын бас бармақпен басу арқылы пайда болатын разряд дәрежесін реттеуге мүмкіндік береді;</p> <p>Катетердің ұшы қамтамасыз етеді шырышты қабықтың зақымдануын барынша азайта отырып, тиімді сору; Катетердің бүкіл ұзындығы бойынша радиопакалық контраст сызығы;</p> <p>Стерильді, пирогенді емес, уытты емес;</p> <p>Бір рет пайдалану үшін;</p> <p>Жеке қаптамасы.</p>	дана	200	102,05	20 410

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

		<p>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.</p>				
51	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық каноля/катетер, өлшемдері: 22G	<p>Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолясынан, ине канолясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен шығарылады: 22G Сұраныс бойынша радиопакалық контрастты жолақтың болуына рұқсат етіледі. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана	1 000	68,71	68 710
52	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық каноля/катетер, өлшемдері: 20G	<p>Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолясынан, ине канолясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен қол жетімді: , 20G Сұраныс бойынша радиопакалық жолақ рұқсат етіледі. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана	1 000	68,71	68 710
53	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық каноля/катетер, өлшемдері: 18G	<p>Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолясынан, ине канолясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен қол жетімді: 18G, Сұраныс бойынша радиопакалық жолақ рұқсат етіледі. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана	1 000	68,71	68 710
54	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық каноля/катетер, өлшемдері: 16G	<p>Ине түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолясынан, ине канолясынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен шығарылады: 16G Сұраныс бойынша радиопакалық контрастты жолақтың болуына рұқсат етіледі. Сақтау мерзімі 5 жыл.</p>	дана	300	68,71	20 613
55	№14 қосу катетерлерінің жиынтығы	<p>1.var.isp. Жиынтықтағы бір люменді орталық веналық катетер, өлшемдері: 14Ga, Орталық веналық катетер 2.Катетердің сым өткізгіші 3.Қан тамырларын кеңейткіш 4.Тік немесе Y-тәрізді өткізгіш ине 5.Қысқыш 6.Катетерге арналған қысқыш 7. Инъекциялық ине 8. Енгізуге арналған шприц 9. Инъекциялық бітеуіш -</p>	дана	50	4 500,00	225 000
56	№16 қосу катетерлерінің жинағы	<p>1.var.isp. Жиынтықтағы бір люменді орталық веналық катетер, өлшемдері: , 16Ga, Орталық веналық катетер 2.Катетердің сым өткізгіші 3.Қан тамырларын кеңейткіш 4.Тік немесе Y-тәрізді өткізгіш ине 5.Қысқыш 6.Катетерге арналған</p>	дана	20	4 500,00	90 000

		қысқыш 7. Инъекциялық ине 8. Енгізуге арналған шприц 9. Инъекциялық бітеуіш -				
57	№18 қосу 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 Y-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. Жиынтықтағы бір люменді орталық веналық катетер, өлшемдері: 20Ga, Орталық веналық катетер 2.Катетердің сым өткізгіші 3.Қан тамырларын кеңейткіш 4.Тік немесе Y-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 қосу 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 Y-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 нұсқалары (Балалар)	Бұл медициналық бұйым ДЕНР жоқ ПВХ-дан жасалған және құрамында табиғи резенке/латекс жоқ. •ДЕНР жоқ ПВХ, •ПОЛИПРОПИЛЕН, 1)оттегі мұрын канюлясы, 2)Y-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
61	МҰРЫН КАНЮЛЯСЫ (Мұрын оттегі катетері) орындау нұсқалары (ересектер үшін)	Бұл медициналық бұйым ДЕНР жоқ ПВХ-дан жасалған және құрамында табиғи резенке/латекс жоқ. •ДЕНР жоқ ПВХ, •ПОЛИПРОПИЛЕН, 1)оттегі мұрын канюлясы, 2)Y-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 қапталған 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 қолданылатын 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 қолданылатын 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, силикон; стандартты, әйелдер, балалар сорттары	Бір рет қолданылатын стерильді 2 жақты Фоли катетері, өлшемі 18 FR/CH модификациялары: силиконмен қапталған латекс; стандартты түрі	дана	100	265,87	26 587
69	№20 сырғымалы шыныларға арналған штатив кептіру	Заттық шыныларды кептіруге арналған штатив, № 50 дана Медициналық зертханаларда қолдануға арналған. Тот баспайтын болаттан жасалған. Химиялық антисептикалық заттармен немесе жоғары температура әсерінен зарарсыздандыруды қолдануға рұқсат етіңіз.	дана	5	1 170,00	5 850
70	Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлгішсіз(435x85x25)	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 қорап"	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 қайшы	Ұшы үшкір 170 мм қайшы	дана	20	4 855,00	97 100
77	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмалы қалақтары №22, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	Пластикалық тұтқадан, алынбалы пышақтан, қорғанысы бар немесе қақпағы бар тұрады. Тұтқасы ABS пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулеленумен зарарсыздандырылған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	дана	500	80,01	40 005
78	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмалы қалақтары №24, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	Пластикалық тұтқадан, алынбалы пышақтан, қорғанысы бар немесе қақпағы бар тұрады. Тұтқасы ABS пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулеленумен зарарсыздандырылған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	дана	700	80,01	56 007

79	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмалы қалақтары №36, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	Пластикалық тұтқадан, алынбалы пышақтан, қорғанысы бар немесе қақпағы бар тұрады. Тұтқасы ABS пластиктен, жүзі тот баспайтын болаттан немесе тот баспайтын жабыны бар көміртекті болаттан жасалған. Скальпель жеке қаптамада болады. Гамма-сәулеленумен зарарсыздандырылған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	дана	500	80,01	40 005
80	Стерильді медициналық дәке бинттері, өлшемдері: 7мх14см	Медициналық стерильді дәке таңғыштары, өлшемдері: 7мх14см, зарарсыздандырылмаған медициналық ағартылған дәкеден, 100% мақта жіптен жасалған. беттік тығыздығы 36,0±2,0 г/м2; беттік тығыздығы 30,0±2,0 г/м2; беттік тығыздығы 28,0±2,0 г/м2. Стерильді медициналық дәке таңғыштары, өлшемдері: 7мх14см талаптарға сай болуы керек: Жарылу жүктемесі - кемінде 59,0 (6,0) Н (кгс); Капиллярлық – сағатына кемінде 6,5 см	дана	2 000	112,00	224 000
81	Медициналық зарарсыздандырылмаған дәке бинттері, өлшемдері:7мх14см	Медициналық зарарсыздандырылмаған дәке таңғыштары, өлшемдері: 7мх14см медициналық ағартылған зарарсыздандырылмаған дәкеден, 100% мақта жіптен жасалған. беттік тығыздығы: 36,0±2,0 г/м2; беттік тығыздығы: 30,0±2,0 г/м2; беттік тығыздығы: 28,0±2,0 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 (кгс); Капиллярлық – кемінде 6,5 см/сағ	дана	3 000	92,00	276 000
82	КФ-6 сүзгілері бар дөңгелек стерилизациялық қораптар;	Сүзгілері бар дөңгелек зарарсыздандыру қорабы, КФ-6, зарарсыздандыру процесі, одан әрі сақтау және тасымалдау кезінде тығынның түбіндегі және қақпағындағы саңылаулар арқылы будың өтуі арқылы медициналық мақсаттағы бұйымдар мен материалдарды зарарсыздандыруды қамтамасыз ететін өнім болып табылады. пайдалану орны. Коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған. Будың қораптың қақпағында және түбінде орналасқан және қысқыштармен бекітілген ауыстырылатын сүзгілер арқылы қораптың ішіне ену қабілеті және сүзгілердің ауаны микробиологиялық сүзу қабілеті қораптың өзінде болатын зарарсыздандыру процесін сенімді түрде қамтамасыз етеді. .	дана	5	16 000,00	80 000
83	КФ-18 сүзгілері бар дөңгелек стерилизациялық қораптар	КФ-18 сүзгілері бар дөңгелек зарарсыздандыру қорабы стерильдеу, одан әрі сақтау және жеткізу кезінде тығынның түбіндегі және қақпағындағы саңылаулар арқылы будың өтуі	дана	5	48 000,00	240 000

		арқылы медициналық мақсаттағы бұйымдар мен материалдарды зарарсыздандыру функцияларын қамтамасыз ететін бұйым болып табылады. пайдалану орны. Коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған. Бұдың қораптың қақпағында және түбінде орналасқан және қысқыштармен бекітілген ауыстырылатын сүзгілер арқылы қораптың ішіне ену қабілеті және сүзгілердің ауаны микробиологиялық сүзу қабілеті қораптың өзінде болатын зарарсыздандыру процесін сенімді түрде қамтамасыз етеді.				
84	Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 2, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, қисықтық 1/2 оқр	Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіп эпсилон-капролактонмен қапталған гликоль қышқылының гомополимерінен және май қышқылының эфирінен тұрады. Жабын оңай сырғуды және маталар арқылы жаракатсыз 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 сінуі 60-90 күн ішінде гидролиз есебі. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 2 (M5), ø 0,50-0,599 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шаншу инесі бар, ұзындығы 48,0 мм, қисықтық 1/2 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 сертификатының болуы.	дана	720	1 200,00	864 000
85	Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 3/0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, қисықтық 1/2 шамамен	Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіп эпсилон-капролактонмен қапталған гликоль қышқылының гомополимерінен және май қышқылының эфирінен тұрады. Жабын оңай сырғуды және маталар арқылы жаракатсыз 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	дана	720	1 200,00	864 000

		<p>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 3/0 (M3), Ø 0,30-0,349 мм ұзындығы 75 см, атраumatикалық шаншу инесі бар, ұзындығы 30,0 мм, қисықтық 1/2 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 сертификатының болуы.</p>				
86	<p>Тігісті хирургиялық сіңірілетін материал (күлгін), шартты 2/0, ұзындығы см: 75 с атраumatикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, қисықтық 1/2 шамамен</p>	<p>Полиглактин-сополимерден сіңірілетін 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 кезені 56-70 күн. Жараның визуализациясын жақсарту үшін күлгін түске боялған жіп. Жіптің қалыңдығы USP 2/0 (M3) жіптің ұзындығы кемінде 70 см және 75 см-ден аспайтын күлгін. Ине коррозияға төзімді, беріктігі жоғары қорытпадан жасалған, силиконмен өңделген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Болаттың беріктігі жоғары қорытпасы (түйіршікаралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) кем дегенде 4,6 Н/см қайтымсыз деформацияға (иілуге) жоғары төзімділікті қамтамасыз етеді, бұл инені ауыстыру қажеттілігін 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 атраumatикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жарақаты</p>	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 1/2 оқр	Күлгін түсті синтетикалық сіңірілетін хирургиялық жіп эпсилон-капролактонмен қапталған гликоль қышқылының гомополимерінен және май қышқылының эфирінен тұрады. Жабын оңай сырғуды және маталар арқылы жаракатсыз 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, 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 (M3.5), ø 0,35-0,399 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шаншу инесімен, ұзындығы 48,0 мм, қисықтық 1/2 С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Жеке қаптамасы 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.	дана	900	1 200,00	1 080 000
88	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
89	Ұштықтар 2-200мкл л(1уп- №500шт)САРЫ	Ұштықтар 2-200мкл (1уп 500 дана сары	орам	10	1 034,00	10 340
90	№96 дана сүзгісі бар 20-200 мкл дозаторға арналған ұштықтар	ДНК/РНҚ-дан бос, штативтегі 200 мкл сүзгісі бар стерильді кеңестер (қаптамасы=96 дана)	орам	20	6 381,00	127 620
91	Сүзгісі бар 100-1000 мкл дозаторға арналған ұштықтар	Штативтегі 1000 мкл сүзгісі бар кеңестер, ДНК/РНҚ жоқ, стерильді (Қытай) (қаптама=100 дана)	орам	20	7 848,00	156 960
92	құм сағаты 5мин	Құм сағаты зертханалық және физиотерапиялық процедуралардың уақытын есептеуге арналған. Шыныдағы	дана	5	1 483,00	7 415

		уақыт көрсеткішін таңбалау. Жеке қаптамасы.				
93	Пастер тамшуыры 1 мл стерильді жеке.полиэтиленді қаптамада	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 қаптамада	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 Қалыңдығы 1 мм Жасыл түсті күңгірт өріс№50	орам	20	2 750,00	55 000
96	Күңгірт жолағы бар сырғымалы шыны (1*01мм) №50	Күңгірт жолағы бар сырғымалы шыны (76x25 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 тұрады.	дана	2 000	603,75	1 207 500
98	Бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 2 мл; 23Gx1 инелерімен	Көлемі 2 мл бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц; 23Gx1"инелері бар Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және градуирленген цилиндрден тұрады. Үш қырлы ұшты ине силиконның жұқа қабатымен қапталған	дана	32 400	15,63	506 412
99	Бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 22Gx1 1/2 инелері бар 5 мл	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 қабатымен қапталған.	дана	36 000	15,69	564 840
100	Бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 10 мл, инелері 21Gx11/2	Бір рет қолданылатын 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
101	Бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 20 мл; 20Gx1 1/2" инелерімен	Көлемі 20,0 мл инъекциялық шприц, ине өлшемі 21Г x 1 1/2 стерильді, бір рет қолданылатын Инъекциялық шприц поршеньді сорғы болып табылады, оның құрамында: саусактарға арналған тіректері бар цилиндр және ұшы бар орталық тесігі, тірегі бар штангасы, поршені бар. Цилиндрде саусак тіректері	дана	20 700	30,00	621 000

		арасында цилиндр осіне перпендикуляр өтетін жазықтықта орналасқан бітіру шкаласы сызылады.				
102	Реზეнке матадан жасалған астарлы клеенка түрі А өлшемдері (м): 50	Астарлы реზეнке матадан жасалған клеенка А түрі реზეнке қоспамен қапталған мақтадан жасалған мата болып табылады. Клеенка серпімді, жабысқақ емес, су өткізбейтін, ашық түсті. Салмақтық үлесі 1 хлорамин ерітіндісімен көп мәрте дезинфекциялауға төзімді клеенка%. Үйде клеенканы қолданғаннан кейін дезинфекциялау клеенканы ыстық сумен және сабынмен немесе сабын ұнтағымен жуу арқылы жүзеге асырылады.	м	500	925,04	462 520
103	30Gx1/2" инесі бар көлемі 1 мл, бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті туберкулинді стерильді шприц	Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш реზეнке сақинадан және градуирленген цилиндрден тұрады. Үш қырлы ұшты ине силиконның жұқа қабатымен қапталған	дана	100	22,17	2 217
104	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	Иммерсиялық 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. (қаптамадағы №500)	Құлпы бар қақпағы бар 1,5 мл микротүтікшелер (түйме-қақпақ) 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
108	Стерильді, бір рет қолданылатын 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-ақ 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 жүзеге асырылады. Бұйым	дана	6 000	90,00	540 000

		стерильді түрде, пайдалануға дайын жеке қаптамада жеткізіледі.				
109	Жайма 46x57 см, №50	Адсорбциялық жайма ұзындығы 40 мм	орам	20	1 500,00	30 000
110	Магниттер	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 бактериологиялық ілмек	Бір реттік бактериологиялық ілмектер, 1 мкл, жасыл түсті	орам	2 000	695,00	1 390 000
113	PP пробиркасы юбкасыз, жеке қаптамадағы 50 мл конусты пробирка	PP пробиркасы юбкасыз, жеке қаптамадағы 50 мл конусты пробирка	дана	16 100	225,00	3 622 500
114	Полистирол пробиркалар Polystyrene tubes (12x75мм)	Автоматты микробиологиялық анализаторда микроорганизмдердің сезімталдығын анықтау және анықтау бойынша жұмыс кезінде микроорганизмдердің суспензиясын дайындауға арналған пластикалық түтіктер VITEK 2 Compact. Қаптамада 2000 дана.	орам	1	153 000,00	153 000
115	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
116	Бұралмалы қызыл қалпақшасы 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
117	Петри ыдыстары зарарсыздандырылған.пластик 9x8см	Петри ыдыстары зарарсыздандырылған.пластик 9x8см	дана	3 000	133,00	399 000
118	Ортадан тепкіш градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	Ортадан тепкіш градуирленген шыны пробиркалар 10 мл	дана	200	132,00	26 400
119	Стерильді емес медициналық хирургиялық гигроскопиялық макта 100гр.	100% макта талшығынан жасалған. Макта - талшықтар арасындағы байланысты сақтайтын ақ түсті талшықты өнім. Стерильденбеген мактаны полиэтиленнен 100 граммнан орауға болады	дана	3 000	255,00	765 000

120	Қанды жинауға және сақтауға арналған қап: CPDA антикоагулянтты бар көлемі 450/450 мл қосарланған	Медициналық ПВХ-дан жасалған 450 мл негізгі қап; CPDA антикоагулянтты бар 450 мл қосымша 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.	дана	160	1 615,04	258 406,40
121	Оттегі жастығы 25л	Жеткізу клапаны бар ауыр науқастарға 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: I, бойы 1-2)	Бұйым аяқтың немесе қолдың ұзындығы бойынша дөңгелек тоқылған жіксіз бұйым болып табылады. Қолданылатын негізгі шикізат полиамид және ликра болып табылады, жіптердің орташа жалпы қалыңдығы 78 – 133 dtex диапазонында. Сығымдау дәрежесі бойынша бұйымдар төрт топқа бөлінеді: профилактикалық 18 мм сынап бағанасына дейін. өнер. I қысу класы 18-ден 21 мм сынап бағанасына дейін. өнер. II қысу класы 23-тен 32 мм сынап бағанасына дейін. өнер. III 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 кара еріткіштерге төзімді	Сырғымалы шыныларға арналған зертханалық маркер ксилол, спирт, ацетон, формалин әсеріне төзімді еріткіштерге төзімді кара	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 хлориді) көп мөлшері еріген су. Стерильденген құралдарды шаң-тозаны жоқ құрғақ, таза үй-жайда 50о С-тан 40о С-қа дейінгі температурада сақтау керек.	дана	10	1 500,00	15 000

127	Металл шпатель	Медициналық шпатель 150*18*1,6 мм қайта пайдалануға болатын металл	дана	10	3 600,00	36 000
128	штанглас 1 литр ұнтақталған тығыны бар күңгірт	штанглас қара шыны 1л с грутой тығынмен	дана	4	12 720,00	50 880
129	штанглас 1,5 литр ұнтақталған тығыны бар күңгірт	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 қағазы 67 гсм, оңай және жылдам сүзіледі, хлорсыз, жалпы зертханалық пайдалануға арналған. Суппорт 0,135 мм.	дана	5	105,00	525
136	Зертханалық сүзгіш қағаз	"Ф" маркалы зертханалық сүзгіш қағаз 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 автоклавталатын шөлмектер	дана	50	13 925,00	696 250
138	Бұралмалы қақпағы 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
139	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
140	Моншақтар-шарлар, қаптамада 1 кг	Микроорганизмдердің жаралы өлшемді тұзын жағуға арналған моншақ-шарлар	орам	1	6 201,00	6 201
141	КБР -7 бронх ішілік резенке клапандар	Эндобронхиальды қақпақшалар адам ағзасына бей-жай қарамайтын 52-336-/4 резенке қоспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады	дана	2	174 000,00	348 000
142	КБР -8 бронх ішілік резенке клапандар	Эндобронхиальды қақпақшалар адам ағзасына бей-жай қарамайтын 52-336-/4 резенке қоспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады	дана	2	174 000,00	348 000
143	КБР -9 бронх ішілік резенке клапандар	Эндобронхиальды қақпақшалар адам ағзасына бей-жай қарамайтын 52-336-/4 резенке қоспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады	дана	6	174 000,00	1 044 000
144	КБР -10 бронх ішілік резенке клапан	Эндобронхиальды қақпақшалар адам ағзасына бей-жай қарамайтын 52-336-/4 резенке	дана	3	174 000,00	522 000

		коспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады				
145	КБР -11 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
146	КБР -12 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
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 қақпақшалар адам ағзасына бей-жай қарамайтын 52-336-/4 резеңке коспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады	дана	3	174 000,00	522 000
149	КБР -15 бронх ішілік резеңке клапан	Эндобронхиальды қақпақшалар адам ағзасына бей-жай қарамайтын 52-336-/4 резеңке коспасынан жасалған және қуыс цилиндр болып табылады	дана	4	174 000,00	696 000
150	Кассеталар STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен керек-жарақтармен және шығын материалдарымен	Құрамында белсенді ингредиенті бар он ұяшықтан тұратын, картон қорапқа 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
151	Қаптамалардан жасалған қаптамалар STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен аксессуарлармен және шығын материалдарымен 250ммx70м	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, деляминациясы - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvek орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 250ммx70м Уп №4	орам	3	670 000,00	2 010 000
152	Қаптамалық қаптар "STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен аксессуарлармен және шығын материалдарымен 200ммx70м	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, деляминациясы - 2,7 Саг/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvek орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12	орам	2	618 000,00	1 236 000

		айды құрайды. Өлшемі 200ммx70м				
153	Керек-жарақтары мен шығын материалдары бар AllClear технологиясымен STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесінен жасалған қаптамалар 420ммx70м	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, деламациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуктілігі - 22 с/100 см3. Туvek орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 420ммx70м уп №2	орам	1	605 000,00	605 000
154	Қаптамадан жасалған қаптар STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен керек-жарақтармен және шығын материалдарымен 250x480мм	Стерилизаторға арналған өткізгіш Туvek материалынан жасалған қаптар. Қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD (1 класс) химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуктілігі - 22 с/100 см3. Туvek пакеттеріне салынған құралдардың зарарсыздығын сақтау мерзімі, келесі жағдайларда олардың тұтастығын сақтау 12 айды құрайды. Өлшемі 250x480мм	орам	1	488 000,00	488 000
155	Химиялық көрсеткіштерның STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесі AllClear технологиясымен керек-жарақтармен және шығын материалдарымен (4x250)	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
156	Терможұптау машинасына арналған картридж	НAWO термоқшаулағыш машинаға арналған картридж	орам	2	50 000,00	100 000
157	Қаптамалық пакеттер "Медициналық стерилизациядан жиынтықта 100мм*70м Sterrad NX жүйесі	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, деламациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуктілігі - 22 с/100 см3. Туvek орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың	орам	2	454 000,00	908 000

		зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 100ммx70м (Қаптамасы ашылмаған)				
158	Автоклавтардағы 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 75ммx70м	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, деляминациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvek орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 75ммx70м (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 150ммx70м	Стерилизаторға арналған өткізгіш Туvek 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, деляминациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvek орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 150ммx70м (Қаптамасы ашылмаған)	орам	2	460 000,00	920 000
161	Қаптамалық қаптар "Медициналық зарарсыздандыру жүйесі "STERRAD NX" технологиясымен ALL Clear керек-жарақтарымен және шығын материалдарымен 350ммx70м	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, деляминациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3. Туvek орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 350ммx70м (Қаптамасы ашылмаған)	орам	1	455 000,00	455 000

162	Керек-жарактары мен шығын материалдары бар AHClear технологиясымен STERRAD NX медициналық зарарсыздандыру жүйесінен жасалған каптамалар 500ммx70м	Стерилизаторға арналған өткізгіш Тувек материалынан жасалған, бүктелмеген, оралған жеңдер. Каптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін STERRAD (1 класс) химиялық индикатор жолақтарымен жабдықталған. Тығыздығы - 59,5 г/м ³ , деламациясы - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см ³ . Тувек орамдарына оралған құралдардың тұтастығын сақтаған жағдайда олардың зарарсыздығын сақтау мерзімі 12 айды құрайды. Өлшемі 500ммx70м уп№2	орам	1	245 000,00	245 000
163	"DGM Steriguard" маркалы медициналық плазмалық, 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 x 600 мм, көгілдір каптама №240	орам	2	50 000,00	100 000
164	"DGM Steriguard" маркалы медициналық плазмалық, бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған СММС материалы: СММС материалы 1000 мм x 1000 мм, көгілдір	"DGM Steriguard" маркалы медициналық плазмалық, бу, газ және радиациялық зарарсыздандыруға арналған СММС материалы 1000 мм x 1000 мм, көгілдір каптама №120	орам	2	68 000,00	136 000
165	Анестезиолигиялық маска №4	Өлшемі №4 ересектерге арналған, диаметрі D/M22 мм қосқышы бар, жасыл Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапан-тексеру 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	350	495,00	173 250
166	Анестезиолигиялық маска №5	Өлшемі №5 ересектерге арналған, диаметрі D/M 22 мм қосқышы бар, қызғылт сары Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапан-тексеру 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	дана	350	495,00	173 250

		жастық дизайны. Наукастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ				
167	Балаларға арналған анестезиологиялық маска	Өлшемі №3 балаларға арналған, диаметрі D/M22 мм қосқышы бар, сары Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапан-тексеру 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. Наукасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Наукастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ	дана	50	495,00	24 750
168	Анестезиологиялық маска №0	Өлшемі №0 диаметрі көгерген қосқышы бар жаңа туған нәрестелерге арналған/M 15 мм, Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапан-тексеру 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. Наукасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Наукастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ.	дана	10	500,00	5 000
169	Анестезиологиялық маска №2	Өлшемі №2 сәбилерге арналған, диаметрі ақ D/M22 мм қосқышы бар, Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапан-тексеру 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. Наукасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Наукастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ.	дана	20	500,00	10 000
170	№1 балалар анестезиологиялық маскасы	Сәбилерге арналған №1 өлшем, диаметрі 15 мм сұр D/M қосқышы бар, Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапан-тексеру төсемдегі ауа көлемін оңай реттеуді қамтамасыз етеді.	дана	20	500,00	10 000

		<p>Бетке арналған контурлы дизайны бар ағып кетпейтін, жұмсақ және ыңғайлы тығыздағыш жастық.</p> <p>Өлшемді оңай анықтау үшін ілмек сақинасының түсімен кодталған.</p> <p>Науқасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны.</p> <p>Науқастың жайлылығы үшін жеңіл.</p> <p>Құрамында табиғи латекс жоқ.</p>				
171	<p>Аспирацияға арналған дренаждық жүйе "BELLOWS" 200 мл жинақтаушы қапшығы бар 600 мл</p>	<p>Аспирацияға арналған дренаж жүйесі "СИЛЬФОНДАР" конфигурацияда (1. Көлемі 600 мл "Аккордеон" контейнерінің дренаждық сыйымдылығы.) 4. Қосылатын магистральдар). Өнім клиникалық жағдайларда қуыстар мен жаралардан сұйықтықтарды эвакуациялау қажет болған кезде қолданылады. Вакуум контейнердің серпімді қабырғаларын түзету арқылы жасалады. Вакуумның 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 жабдықталған және толығымен жабылған, бұл төмендетеді инфекциялық асқынулардың қаупі.</p> <p>Стерильділік. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Сақтау және пайдалану ережелері.</p> <p>Өнім қаптамасы алынғанша немесе зақымдалғанша зарарсыздандырылған. Бір рет қолданылатын құрылғы. Сақтау кезінде жоғары температура мен ультракүлгін сәулелердің әсеріне жол бермеңіз.</p> <p>Қоршаған орта температурасында - 20 + 70 градус С, салыстырмалы ылғалдылығы 0-90%, буланусыз және конденсациясыз сақтаңыз. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.</p> <p>Дайындау материалы. Полистирол, полипропилен, тығыздығы жоғары полиэтилен, акрилонитрил бутадиен стирол, полиэтилен және поливинилхлорид.</p> <p>Латекссіз медициналық құрылғы.</p>	орам	60	7 357,00	441 420
172	<p>Кеуде қуысының катетерлеріне арналған екі конустық түзу қосқыш</p>	<p>Кеуде қуысының катетерлеріне арналған екі конустық түзу қосқыш</p>	дана	100	930,00	93 000

173	Кеуде қуысының катетерлеріне арналған бір конустық түзу қосқыш	Дренажға арналған ассиметриялық кеуде катетерлеріне арналған түзу қосқыш	дана	100	858,00	85 800
174	Бір рет қолданылатын 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 қалыңдығы 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) қосылыстары инъекциялық инелерге, перифериялық және орталық веноздық катетерге бейімделген. Қосылыстың бұл түрі инфузиялық желі элементінің герметикалық, қауіпсіз және сенімді қосылуын қамтамасыз етеді, инфузиялық ерітіндінің ағып кету қаупін және оның сыртқы ластануын болдырмайды.	дана	300	837,09	251 127
175	Бір рет қолданылатын инъекциялық үш компонентті стерильді шприц көлемі: 18Gx1 1/2" инесі бар 50 мл	Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан, градуирленген цилиндрден тұрады. Үшбұрышты ұшты ине жұқа силикон қабатымен қапталған. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	дана	500	124,64	62 320
176	Гофрленген адаптері бар тыныс алу тізбегінің ұзартқышы	Полиэтиленнен /поливинилхлоридтен ҚАЙТА/ПВХ-дан жасалған - әртүрлі модификациядағы гофрленген түтік -15 см, 18 см -ұзартылатын гофрленген құбырD/M -15 см, 18см -360-қа айналатын екі айналымды қосқыш -емделушіге арналған қосқыш 22M/15F -желдеткіш конекторы 22 F	дана	100	858,00	85 800

177	Ересектерге арналған гемостатикалық жартылай автоматты жгут р/р 45*2,5 см №1	Biocare® гемостатикалық серпімді жартылай автоматты турникет, өлшемі: 45x2,5CM, манипуляциялар кезінде аяқ-қолдардағы веноздық қан айналымын шектеуге, қан кетуді тоқтатуға арналған. Екі өлшемде шығарылады: 45x2,5см, 35x2,5см. Латекссіз мақтадан жасалған серпімді жолақтан және жылдам босату түймесі бар ABS пластиктен жасалған қауіпсіз, ыңғайлы бекіткіштен тұрады. Өзбелді пайдалану оңай және берік. Жартылай автоматты құрылғының аркасында қолдану науқасқа ыңғайсыздық туғызбайды және ауырсынуды тудырмайды, өйткені батырманы басу турникетті өте тез алып тастауға мүмкіндік береді. Жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	100	547,71	54 771
178	бактерияға қарсы сүзгілер (спирограф аппараты үшін ВТЛ -0.8)	бактерияға қарсы сүзгілер (спирограф аппараты үшін ВТЛ -0.8)	дана	20	3 300,00	66 000
179	Аяқ-қолдарға арналған электродтар AgCl, жиынтықтан 4 дана электрокардиограф ВТЛ-08 Flexi 12 ЭКГ	Электрод өлшемі (LxWxHmm (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
180	Кеуде электроды AgCl, жиынтықтан Электрокардиограф ВТЛ Flexi 12 ЭКГ	Ересектерге арналған қайта пайдалануға болатын кеуде электроды, бұрандасы мен қысқышы бар. Диаметрі, мм 24/электрод түрі Ag/AgCl Электрокардиограф аппараттарымен үйлесімді ВТЛ-08 SD, MT, LC	орам	1	55 800,00	55 800
181	ЭКГ қағаз - ені 112 мм жиынтықтан Электрокардиограф ВТЛ-08	Электрокардиографиялық мұздануды жүргізу үшін ЭКГ-ға арналған сапалы қағаз. Координаталық торда ЭКГ сигналын басып шығаруға арналған. ВТЛ-08 MT Plus экг электрокардиографтарымен, ВТЛ-08 Spiro спирографымен үйлесімділік. Орындалуы - ЭКГ сигналын тіркеуге арналған орама, мыжылған қағаз. Техникалық параметрлер: термохимиялық тығыздығы - 55г/м2/-5г/м2; актығы-86-94%; өлшемдері - ені мм-112; ұзындығы м- 25; қол жетімділігі - ашық қызыл түсті координаталық тор	рул	50	3 600,00	180 000
182	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 жиынтығынан пластмасса мундштукпен қайта пайдаланылатын сенсор	Наукастың өкпесіне спирометриялық талдау жүргізу үшін Spiro Pro Spirometer VTL-0.8 жинағынан пластикалық ауыз қуысы 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	орам	20	25 100,00	502 000
184	Көмейдің стерильді маскалары, бір рет қолданылатын, 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 қозғалу кезінде масканың орнын сақтауға мүмкіндік береді. Көмей маскалары гипофарингеальді кеңістікке енгізіледі және трахеяны интубациялауды қажет етпей, жеткілікті желдету үшін жұтқыншақтың айналасында қорғаныс жасайды, бұл процедураны жаракатсыз етеді. Стерильді бұйымдар. Құрамында латекс жоқ, бұл аллергиялық реакцияның пайда болу қаупін азайтады.	дана	10	3 130,00	31 300
185	Көмейдің стерильді маскалары, бір рет қолданылатын, әр түрлі нұсқалары бар	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 қозғалу кезінде масканың орнын сақтауға мүмкіндік береді. Көмейге арналған маскалар енгізіледі гипофарингеальды кеңістік және трахеяны интубациялауды қажет етпей, адекватты желдету үшін жұтқыншақтың айналасындағы қорғанысты қалыптастырады, бұл	дана	10	2 300,00	23 000

		процедураны жаракатсыз етеді. Стерильді бұйымдар. Құрамында латекс жоқ, бұл аллергиялық реакцияның пайда болу қаупін азайтады.				
186	Көмейдің стерильді маскалары, бір рет қолданылатын, әр түрлі нұсқалары бар	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 қозғалу кезінде масканың орнын сақтауға мүмкіндік береді. Көмей маскалары гипофарингеальді кеңістікке енгізіледі және трахеяны интубациялауды қажет етпей, жеткілікті желдету үшін жұтқыншақтың айналасында қорғаныс жасайды, бұл процедураны жаракатсыз етеді. Стерильді бұйымдар. Құрамында латекс жоқ, бұл аллергиялық реакцияның пайда болу қаупін азайтады.	дана	10	2 300,00	23 000
187	АТ-Care тестіне арналған глюкозаны анықтауға арналған аспап	Капиллярлық қандағы глюкоза концентрациясын жүргізуге арналған портативті анализатор, жолақтарды қарапайым ауыстыру арқылы талдау жүргізуге арналған АТ-Care құрылғысы	дана	5	5 000,00	25 000
188	Стерильденбеген латексті ұнтақсыз тексеру қолғаптары, өлшемдері S. ак.	Стерильденбеген латексті ұнтақсыз тексеру қолғаптары, өлшемдері S. ак. Техникалық сипаттамалар: Құрамы: Құрамында опа жоқ 100% латекс. Саусақ ұшындағы текстуралы бет. Манжеттің қалыңдығы: (роликтен 25 мм): 0,7-0,8 мм; Алақанның қалыңдығы:(орталық):0,09-0,10 мм; Саусақтың қалыңдығы: (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.	жұп	20 000	36,00	720 000
189	Стерильді емес, латексті ұнтақсыз тексеру қолғаптары, өлшемдері M ак.	Стерильді емес, латексті, опаланбаған, қарап-тексеруге арналған қолғаптар, өлшемдері M. ак. Техникалық сипаттамалар: Құрамы: Құрамында опа жоқ 100% латекс. Саусақ ұшындағы текстуралы бет. Манжеттің қалыңдығы: (роликтен 25 мм):	жұп	30 000	36,00	1 080 000

		0,7-0,8 мм; Алақанның қалыңдығы:(орталық):0,09-0,10 мм; Саусақтың қалыңдығы:(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.				
190	Диагностикалық 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 M (7-7,5)	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	34 000	89,00	3 026 000
192	Эндотерапиялық аспаптар: Биопсиялық қысқыштар (2,8 арна мм, ұзындығы 1550 мм) 20 дана.	Эндотерапиялық құралдар: EndoJaw FB-240K биопсиялық қысқыштары (2,8 арна мм, ұзындығы 1550 мм) 20 дана.	дана	1	130 500,00	130 500
193	Тот баспайтын болаттан жасалған "Егеуқұйрық тісі" типті тармақтары бар биопсиялық қысқыштар, 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
194	Цитологиялық 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
195	2,0 мм арнаға арналған трансбронхиальды инені соруға арналған аспирациялық ине, ұзындығы 1150мм /NA-401D-1521/	2,0 мм арнаға арналған трансбронхиальды инені соруға арналған аспирациялық ине, ұзындығы 1150 мм, TBNA, 21G үшін бір реттік аспирациялық инелер, бронхоскоптармен үйлесімділік үшін оңтайландырылған дизайн Мөлдір катетер Барлық бронхологиялық және кеңірдек бөлімдері үшін Эргономикалық кіркітірілген тұтқа ыңғайлы пайдалану үшін. Иненің ұзындығы 15 мм.	дана	2	407 200,00	814 400
196	2,0 мм арнаға арналған трансбронхиальды инені соруға арналған	2,0 мм арнаға арналған трансбронхиальды иненің аспирациялық инесі, ұзындығы	дана	1	416 300,00	416 300

	аспирациялық ине, ұзындығы 1150мм /NA-601D-1519/	1150 мм, TBNA, 19G үшін троакары бар бір реттік аспирациялық инелер, материалдың көп мөлшерін өндіруге арналған троакар типті ине Бронхоскоптармен үйлесімділік үшін оңтайландырылған 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./K-402/	Биопсияға арналған бағыттаушы қабықшасы 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 қауіпсіз және қауіпсіз қол жеткізуді қамтамасыз етеді Бірнеше рет қол жеткізуге және үлгілерді жинауға арналған арнайы оңай орнатылатын қысқыш типті тығындар Перифериялық флюороскопияның бақылауымен Olympus 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 TBNA үшін PeriView FLEX инесімен үйлесімді	дана	2	164 600,00	329 200
198	Баллонды катетер. Ұзындығы 1150 мм-ге дейін, 2,8 мм /B7-2C арнасы үшін/	Бір рет қолданылатын баллонды катетер, Мин. ө жұмыс арнасы 2.8 мм, Жұмыс арнасы ұзындығы 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
200	"Егеуқұйрық тісі" типті ұстағыш қысқыштар, арна үшін 2,0 мм, ұзындығы 1650 мм	"Егеуқұйрық тісі" типті ұстағыш қысқыштар, 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
202	Үш аяқты ұстағыш, арна үшін 1,2 мм, ұзындығы 1150 мм /FG-54D/	Бір рет қолданылатын үш тісті ұстайтын шағын қысқыштар, Мин. ө жұмыс арнасы 1.2 мм, Жұмыс арнасы ұзындығы 1150 мм, ө тармақтарды ашу ені 10 мм	дана	1	319 400,00	319 400

203	Аргон зонды /РА-211Z/	<p>Бір реттік икемді монополярлы аргон плазмалық коагуляциялық электродтар.</p> <p>Генератордың электродты автоматты түрде тануы.</p> <p>Дистальды таңбалау оңтайлы көріну мен қауіпсіз жұмысты қамтамасыз етеді.</p> <p>Ұштың осьтік, радиалды және бүйірлік конструкциясы асқазан-ішек жолдары мен тыныс алу жолдарын емдеуге байланысты көптеген жағдайларда өнімді пайдалануға мүмкіндік береді</p> <p>Жұмыс ұзындығы мен диаметрінің диапазоны эндоскоптардың көптеген түрлеріне сәйкес келеді. Мин. ө жұмыс арнасы 2.8 мм, Жұмыс арнасы ұзындығы 3000 мм, Осьтік зонд ұшының дизайны</p>	дана	1	1 567 800,00	1 567 800
204	Клапан, арна 2.6, диаметрі 9 мм /IBV-V9/	<p>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 көмегімен жүзеге асырылады.Б. ө жұмыс арнасы 2,6 мм, сыртқы ө 9 мм.</p>	дана	2	1 607 100,00	3 214 200
205	Эндобронхиалды қақпақ /IBV-V7/	<p>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 көмегімен жүзеге асырылады.Б. ө жұмыс арнасы 2,0 мм, сыртқы ө 7 мм.</p>	дана	2	1 808 100,00	3 616 200
206	Эндобронхиальды қақпақша /IBV-V5/	<p>Бір реттік IBV клапандары. Эмфиземаны және ауаның ағуын емдеуге арналған спирациялық клапандар.SVS клапандары әзірленген шырышты және ауаны проксимальды тасымалдауды сақтай отырып, клапаннан дистальды өкпе аймақтарына ауа ағынын тоқтату үшін SVS клапандары ауа өткізгіш жолдарға орнату катетерін және клапандарды тиеу құрылғысын</p>	дана	2	1 808 100,00	3 616 200

		пайдаланып орнатылады.Клапанды орнату үшін таңдалған сегментті өлшеу калибрленген баллон катетерінің көмегімен жүзеге асырылады.Б. ө жұмыс арнасы 2,0 мм, сыртқы ө 5 мм.				
207	Баллонды катетер. Ұзындығы 1150 мм-ге дейін, арна үшін 2,0 мм /B5-2C/	Бронхтарды және тампонадалык гемостазды жоғары тиімділікпен бөгеуге арналған бір реттік баллонды катетерлер. Селективті бронхография және бронхоальвеолярлы шаю үшін. Иілуге төзімділік - болуы Радиомөддірлік- болуы Тиекті кран- болуы.Б. ө жұмыс арнасы 2.0 мм, Жұмыс арнасы ұзындығы 1050 мм, ө дистальды ұшы 5 Fr, Сыртқы ө 11 mm.	дана	2	234 100,00	468 200
208	Эндотерапиялық құрал: Бір реттік ауыздық /MAJ-1632/	Эндотерапиялық құрал: Бір реттік ауыздық /MAJ-1632/	дана	6	70 300,00	421 800
209	Ауыздық /MA-651/	Жұмыс бөлігінің максималды диаметрі 7 мм болатын барлық бронхоскоптарға арналған шағын, қайта пайдалануға болатын ауыз қуысы	дана	5	18 900,00	94 500
210	Арнаны тазалауға арналған адаптер/MAJ-222/	Аспирациялық тазалауға арналған адаптер. Эндоскоптармен үйлесімді:Жылжымалы бронхоскоптар: MAF-TM, MAF-TM2 Бронхоскоптар: OES 30, 40, 60, E2, EVIS 160, 180, 190, 1100, 200, 240, 260, 290, 1200 Ультрадыбыстық бронхоскоптар: BF-UC160F, -UC180F, -UC190F, -UC260FW-OL8, -UC260FW, -UC290F Плевроскоптар: LTF-160, -240, -260, -H290 Риноларингоскоптар: ENF-VT, -VT2	дана	5	30 800,00	154 000
211	Контейнер, зарарсыздандыру контейнері /MAJ-172/	Құралдарға арналған науа (LTF видеоскоптары үшін); автоклавтауға жарамды (134 °C), ЕТО. 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
212	Лапис Лазули анализаторына арналған үлгі ұшы 300 мкл (қаптама 4*108 дана)	Лапис Лазулиді автоматты анализаторға арналған кенестер	орам	72	65 000,00	4 680 000
213	Лапис Лазули анализаторына арналған реагенттерге арналған ұшы 1000 мкл (қаптама 4*108 дана)	Лапис Лазулиді автоматты анализаторға арналған кенестер	орам	12	65 000,00	780 000
	Барлығы					102 217 910

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

- 2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон:7(727)241-12-98.
- 3) Жеткізу мерзімі – тапсырыс берушінің өтініміне қарай ішінде **2025 жылдың жарамдылық мерзімін ескере отырып.**
- 4) жеткізілім шарты- DDP ИНКОТЕРМС 2020
- 5) Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кабинеті, I қабат.
- 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 қ., Бекхожин к-сі №5, 2 қабат, кіші мәжіліс залы..

Директордың орынбасарының м.а.



Г. Рыскулов