



	<p>часов, Яркость 15 000 Люкс, Мощность LED лампы 3,5 В, Увеличение линзы 10х, Питание- Металлическая рукоятка на 3,5 В аккумуляторе (поставляется с прибором). Встроенная в корпус рукоятки вилка позволяет заряжать аккумулятор напрямую от розетки без использования зарядного устройства, Диапазон фокусировки от -6 до +3,5 D</p>												
<p>3</p> <p>Зажимы типа "Москит" прямой (160) мм</p>	<p>Зажим типа "Москит", прямой, 160мм.</p>	шт	40	7 150	286 000			3655	2720	2050	3995	2510	
<p>4</p> <p>Зажим типа «Москит» изогнутый (160мм)</p>	<p>Зажим типа «Москит», изогнутый по плоскости, предназначен для гемостаза небольших сосудов. С его помощью выполяют манипуляции под углом в труднодоступных местах.</p> <p>Зажим «Москит» выполнен из прочной медицинской стали</p> <p>На рабочие губки нанесена тонкая поперечная насечка для лучшей фиксации в</p>	шт	40	7 150	286 000			3655	2720	2050	3995	2510	





	(150) мм	<p>назначения ПА 150x2,5мм - является вспомогательным универсальным медицинс ким инструментом. Успешно используется в медицине при оперативных вмешательствах, фиксировании легкоранимых тканей и в постоперационный период при перевязке и снятии швов.</p> <p>Инструмент состоит из 2- х пластин. Одной стороной пластины спаяны, а с противоположной разведены и заужены, называются «губки», имеют неглубокие поперечные насечки. Пинцет должен пружинить.</p> <p>Материал пинцета анатомического - нержавеющая сталь.</p>												
8	Пинцет хирургический (150) мм	Пинцет хирургический общего назначения, 150x2,5 мм Пинцет хирургический общего назначения – необходимый вспомогательный	шт	20	2 840	56 800			1985	1410	1259	2722 ,50	1307	

		<p>инструмент для проведения операций. Его используют для фиксации жестких тканей, к числу которых относятся кожные покровы, фасции, сухожилия, а также для шовных материалов (иглы и т.д.).</p> <p>Устройство состоит из двух планок, сваренных с одной стороны и расходящихся под углом с другой. Планки (бранши) – удлиненные пластины из антикоррозийной стали – снаружи в средней части оснащены опорными пластинками, препятствующими скольжению пальцев хирурга и помогающими плотнее сжимать инструментом ткани.</p>												
9	<p>Иглодержатель (160) мм</p>	<p>Иглодержатель обшехирургический 160мм. Иглодержатель - это хирургический инструмент, который используется для проведения хирургической иглы через ткани при наложении швов. Части рабочей зоны иглодержателя - это бранши, на внутренней части которых имеются насечки. С</p>	шт	10	1 650	16 500					2267			





	<p>разными анатомическими размерами головы, лица и верхних дыхательных путей. Питание ларингоскопа осуществляется от 2 батареек 1,5 В типа С. При интенсивной работе возможно использование аккумуляторов аналогичного типа.</p> <p>Стандартные комплектации: -взрослый, -неонатальный. Клинок изогнутый №1 длина, ширина, вес (мм, г)- 91, 18,6, 75; Клинок изогнутый №3 длина, ширина, вес (мм, г)- 129, 20,6, 98; Клинок прямой №4 длина, ширина, вес (мм, г)- 158, 16,2, 96; Ручка средняя длина, ширина, вес (мм, г)- 155,5, 29, 241</p>												
15	<p>Зеркала ушные воронки №1,2,3,4</p>	<p>Воронка ушная никелированная № 1, 2, 3,4 Никелированные стерилизуемые многоразовые оториноларингологически е ушные воронки № 1,2,3,4 по Хартману</p>	шт	40	2 950	118 000		1500	1110	998			
	<p>Воронка ушная №1 — 4 мм Воронка ушная №2 — 5 мм Воронка ушная №3 — 6 мм</p>												

		мм Воронка ушная №4 — 7 мм																		
16	Зонд ушной с навивкой	Зонд с навивкой 180х1,6	шт	5	1 800	9 000														
17	Зонд ушной по Воячку	Область применения: для введения через наружный слуховой проход и дефект барабанной перепонки Зонд Воячка (синоним: зонд ушной пугочувствительный) это проволочный плавкоизолированный пугочувствительный зонд с петлеобразной ручкой, предназначенный для введения через наружный слуховой проход и дефект барабанной перепонки, 135мм.	шт	6	1 200	7 200					1100									
18	Мешок Амбу	Мешок АМБУ (АДР-М) - предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Может применяться в отделениях интенсивной терапии, приемных отделениях, отделениях реанимации и хирургии, службах скорой	шт	4	33 000	132 000					2389 5	3000 0								

	<p>помощи, спасательных службах и медицине катастроф, входит в список обязательного оснащения автомобилей скорой помощи.</p>												
<p>19</p>	<p>Набор пробных очковых линз с оправой</p>	<p>В данный набор входит 266 пробных очковых линз с разными диоптриями и с разным предназначением. Кроме того, в комплектацию входит пробная регулируемая оправа и практичный футляр для хранения и переноски набора</p> <p>Длина 560 мм Высота 70 мм Ширина 360 мм Количество линз 266 шт. Задняя вершинная рефракция положительных стигматических линз (в диапазоне) +0,12 дптр до +20,00 дптр Задняя вершинная рефракция отрицательных стигматических линз (в диапазоне) -0,12 дптр до -20,00 дптр Задняя вершинная рефракция положительных астигматических линз (в диапазоне) +0,25 дптр до +6,00 дптр</p>	<p>шт</p>	<p>1</p>	<p>750 000</p>	<p>750 000</p>							

	<p>Задняя вершинная рефракция отрицательных астигматических линз (в диапазоне) -0,25 дптр до -6,00 дптр</p> <p>Градации очковых линз 0,5 дптр; 1,0 дптр; 2,0 дптр; 3,0 дптр; 4,0 дптр; 5,0 дптр; 6,0 дптр; 8,0 дптр; 10,0 дптр</p> <p>Зеленый светофильтр</p> <p>Красный светофильтр</p> <p>Окклюдер</p> <p>Щелевая диафрагма</p> <p>Плоскопараллельная пластинка</p> <p>Точечная диафрагма</p> <p>Универсальная пробная оправа</p> <p>Кейс для переноски</p> <p>Перекрестие</p> <p>Маговая пластинка</p> <p>Полуматовая пластинка</p> <p>Цилиндр Малдокса</p> <p>Скрепленный цилиндр (0,25 дптр), (0,50 дптр)</p> <p>Оправа линз Металл, Пластик</p> <p>Специальная пробная оправа позволяет исследовать зрение у пациентов с различными размерами и формой головы благодаря широкому возможностям регулировки. Рассчитана на установку до 4-х пар линз</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Сферические линзы Предназначены для всестороннего исследования зрения, в том числе, для коррекции гиперметропии (слабой клинической рефракции) - выпуклые (+) линзы, для коррекции миопии (сильной клинической рефракции) и старческой дальнозоркости - вогнутые (-) линзы</p>	<p>Цилиндрические линзы Парные вогнутые линзы (-) и выпуклые (+) линзы от 0,12 до 6,00 дптр используются для исследования и коррекции астигматизма</p>		<p>Призматические линзы Данный тип линз применяется при проверке косоглазия, скрытого косоглазия, а также для тренировки структур глаза. В набор входят линзы на 0,5-10,0 пр дптр</p>	<p>Вспомогательные линзы Предназначены для различных</p>							
---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>вспомогательных исследований зрения (точечная диафрагма, красный и зеленый светофильтр, матовая пластина, полуматовая пластина, скрещенные цилиндры, плоскопараллельная пластина, перекрестье, окклюдер, шеллава диафрагма)</p>				180 000									
<p>Набор скиаскопически х линеек</p>	<p>В комплект линеек скиаскопических входят две линейки — с положительными и отрицательными линзами, первое гнездо линеек не имеет линзы. Каждая линейка имеет движки, соответственно, с положительными и отрицательными линзами. При совмещении одной из линз движка с линзой линейки значения величин их рефракций складываются (суммируются соответственно обозначения на движке и линейке). Линейка скиаск опическая предназначена для объективного определения рефракции</p>	шт	1	180 000	180 000									

		<p>Глаза.</p> <p>Значения задней вершинной рефракции у линсек с положительными и отрицательными линзами, дптр: 1,2,3,4,5,6,7,8,9;</p> <p>Рефракция движков, с положительными и отрицательными линзами, дптр - 0,5 и 10;</p> <p>При совмещении линзы движка с линзой линейки (наименьшая/наибольшая рефракция дптр) 0,5/19;</p> <p>Пределы воспроизведения рефракции, дптр: от -19 до +19;</p> <p>Интервал значений рефракции: диапазон от -9 до +9 - 0,5 дптр, в остальных диапазонах - 1 дптр;</p> <p>Габаритные размеры: 440*40*10 мм;</p> <p>Масса линейки: 0,2 кг</p>			650 000	650 000								
21	<p>Офтальмоскоп (HEINE BETA 200 S) с рукояткой перезаряжаемо</p>	<p>Прямой офтальмоскоп: Офтальмоскоп разработан чтобы обеспечить полный контроль.</p>	шт	1	650 000	650 000								

й

Корректирующие линзы и  
фильтры переклочаются  
одним пальцем

Технические  
характеристики:

Светодиодное освещение  
6 диафрагм – широкое  
пятно, среднее пятно,  
«макула», шель,  
глаукомная сетка,  
«мишень»

фильтр зеленый  
(бескрасный),  
наглядывающийся на  
лобучо из диафрагм

диск с линзами от +29 до  
-30 диоптрий

дополнительная быстрая  
установка линз +20  
диоптрий или -20  
диоптрий

Окно, вызывающее  
величину выбранной  
линзы, подсвечивается

Плавная ресетатная  
регулировка освещения  
на ручке прибора

Мягкий резиновый упор  
для докторов, носящих  
очки

Литиевая батарея

Компактное зарядное  
устройство

22	<p>Оливки для ЛОР комбинана (силиконовази) № 1,2,3,4</p>	<p>Оливка для промывания полости носа лекарственными препаратами, а также для продувания евстахиевых труб – это приспособление, состоящее из расширенной части, диаметр 20 мм – самой широкой части и 10 мм – самой узкой, а внутри проходит сквозной канал, диаметром 4 мм. Используется для лечения и профилактики гайморита, ринита, аденоидита.</p>	шт	40	1 200	48 000								
<p>Оливки изготавливаются из силикона в виде наконечника, утолщенного с одной стороны, чтобы плотно прилегал к носу, и со штуцером – с другой стороны, для шланга, внутри находится канал, по которому в нос вводится лекарственный препарат. Оливки бывают детские, с 14-ти миллиметровым диаметром и взрослые, с 16-ти миллиметровым диаметром. №1 диаметр оливки 15,0мм, шт</p>														

<p>Емкость-контейнер ЕДПО-10-01</p>	<p>Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий</p> <p>Габаритные размеры: 496x328x195 мм</p> <p>Масса не более — (3,7±0,185)кг</p> <p>Внутренний размер поддона по диагонали — 470мм</p> <p>Внутренние размеры поддона 320x252x165 мм</p> <p>Полезный объем — 10 литров</p> <p>Полный объем — (15 ±0,75)литров</p>	шт	6	28 500	171 000	2737 5		2820 0	2251 5	2280 0	2800 0
<p>Емкость-контейнер ЕДПО-05-01</p>	<p>Емкость-контейнер может применяться в лечебно-профилактических учреждениях для работы с дезинфицирующими и моющими средствами, разрешенными в РК и содержащими наиболее распространённые вещества органической и неорганической природы: глутаровый альдегид, глюксаль, алкилдиметилобензиламмоний Хлорид, активный</p>	шт	5	15 500	77 500	1455 0		1515 0	1345 5	8600	1515 0
<p>24</p>											

	<p>Хлор, ионогенные и неионогенные ПАВ и др. Габаритные размеры — 394x260x156 мм          Масса не более — (1,9±0,95)кг          Внутренние размеры поддона 255x200x125 мм          Внутренний размер поддона по диагонали — 375мм          Полезный объем — 5 литров          Полный объем — (7,5 ±0,375)литров.</p>			260 500	260 500								
25	<p>Апекслокатор</p> <p>Портативный апекслокатор нового поколения со встроенной многочастотной технологией и функцией апикального увеличения, которая включается при достижении файлом апикальной области, помогая стоматологу локализовать апекс в большинстве корневых каналов. Маленькие габариты позволяют разместить аппарат на груди пациента, имеют цветной дисплей, работает от подзаряжаемого аккумулятора. Звучащая</p>	шт	1	260 500	260 500								

		<p>Индикация с нарастающим звуком - чистые звуковые уровни.</p> <p>Габариты: 66 x 55 x 18 мм</p> <p>Вес: 55 г</p> <p>Тип дисплея: цветной светодиодный</p> <p>Питание: аккумуляторная NiMH-батарея типа ААА 1,2 В 1000 мАч</p> <p>Внешнее зарядное устройство: Вход: 100-0 В ~ 50-60 Гц</p> <p>Выход: 6 В пост. Тока ±5%, 1000 мА</p>												
26	Облучатель бактерицидный экранированный	<p>Облучатель настенного исполнения с одной бактерицидной лампой, которая защищена специальным защитным экраном. Слой воздуха при работе экранированных ламп обеззараживаются за счет конвекции.</p> <p>Преимущества -</p>	шт	50	38 000	1 900 000	2450 0	2780 0						

	<p>Благодаря наличию защитного экрана и своей конструкции могут применяться в присутствии людей.</p> <p>Технические характеристики бактерицидного облучателя</p> <p>Количество ламп – 1 шт.</p> <p>Способ размещения - Настенный</p> <p>Тип лампы – Безозоновая</p> <p>Диаметр лампы – 19 мм.</p> <p>Мощность – 30 Вт.</p> <p>Срок службы - 5000 часов.</p> <p>Длина волны – 253,7 нм.</p> <p>Производительность по площади – 18-20 кв. м.</p> <p>Производительность по объему:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при 99,9% обеззараживании – 50 м<sup>3</sup>/час</li><li>- при 99% обеззараживании – 75 м<sup>3</sup>/час</li></ul>												
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>Шовный материал №3,4,5 с колющей иглой</p>	<p>Пролен-моноволокном синтетическим нерасасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.</p>	шт	45	3 300	148 500								
<p>29 Клсенка подкладная медицинская</p>	<p>Клсенка подкладная резинотканевая, хлопчатобумажная ткань покрытая резиновой смесью. Клсенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, светлых тонов. Клсенка стойкая к многократной дезинфекции с хлорсодержащими средствами.</p>	м	250	900	225 000								
<p>30 Катетер Фоллея №18</p>	<p>Изготавливается урологический катетер Фоллея 2-х ходовой из нейтрального латекса – каучука, покрытого силиконовой смазкой, имеет гладкую поверхность, что обеспечивает легкую и</p>	шт	20	500	10 000		435						483

	<p>безболезненную установку, препятствует осаждению органических веществ и бактерий, что увеличивает срок нахождения катетера до 7 дней.</p> <p>Два боковых отверстия на дистальном конце урологического катетера Foley обеспечивают беспрепятственный отток мочи, даже при обтурации одного из отверстий.</p> <p>Прочный, симметрично раздувающийся баллон обеспечивает надежную фиксацию в мочевом пузыре.</p> <p>Клапан в раструбе для раздувания выполнен из пластика, удерживается в закрытом положении с помощью пружины, что делает невозможным случайное сдувание баллона.</p> <p>Цветовой код раструба раздувания манжетки в соответствии с размером.</p> <p>Тип наконечника – цилиндрический наконечник типа Нелатон.</p>												
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



9. По лотам №2, №9, №14, №16, №19, №20, №21, №22, №25, №27, №28, №29 на основании пункта 140, Главы 10 признать закуп изделий медицинского назначения не состоявшимися в связи с отсутствием ценовых предложений.

10. Победителем, предоставить заказчику (организатору) закуп в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификации требованиям, согласно пункта 141, Главы 10 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и системе ОСМС, фармацевтических услуг утвержденному Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375

Председатель комиссии:

 Амурказинова А.Т. Заместитель главного врача по лечебной работе

Члены комиссии:  Жигентаева Л.Е. материальный бухгалтер

 Нургазина К.З. медсестра координатор по движению ЛС и ИМН

 Буатдинова У.Х. Провизор

 Алменова Н.Ж. Медсестра инфекционного контроля

