

4	Стерилизатор электрический для бутылочек	<p>Вместительный электрический стерилизатор 3 в 1 прост в эксплуатации и очень практичен. У него регулируемые размеры, и он имеет три режима работы: 1. Малый размер для стерилизации пустышек 2. Средний размер для стерилизации молокоотсосов, тарелок, ножей и вилок 3. Большой размер для стерилизации бутылочек. Благодаря этой особенности стерилизатор очень компактный и не занимает много места, но при этом сдерживает все необходимые предметы для стерилизации. В прибор можно поместить бутылочки с узким и широким горлышком, а кроме того, он простирает молокоотсосы и различные аксессуары. Максимальное количество бутылочек, которые умещаются в стерилизатор 3 в 1 – шесть емкостей объемом 330 мл. Стерилизатор 3 в 1 стерилизует бутылочки, пустышки и другие аксессуары всего за шесть минут. После этого он автоматически выключается.</p> <p>Содержимое остается стерильным до 24 часов, если не открывать крышку. Изготовлен из материалов, не содержащих бисфенол-А. Стерилизаторы незаменимы в период кормления самых маленьких детишек, ведь у малышей еще недостаточно окрепший иммунитет. Стерилизаторы уничтожают 99,9 % болезнетворных микробов. Для стерилизаторов используется медицинский способ паровой стерилизации, который является быстрым, простым и эффективным, без добавления химических средств.</p>	штука	2	30000,00	60 000,00
5	Аналитор гипер билирубинемии фотометрический	<p>Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных. Предназначен для определения транскутального билирубинового индекса ТБИ. ТБИ характеризует условную концентрацию билирубина в подкожных тканях и имеет высокую степень корреляции с концентрацией билирубина в крови при определенных условиях.</p> <p>Позволяет ограничить круг новорожденных, которым требуются заборы крови для исследования билирубина. Он также дает возможность детального наблюдения за динамикой желтухи и эффективностью проводимой терапии.</p> <p>Представляет собой миниатюрный одноканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови.</p> <p>Метод транскутальной билирубинометрии является скрининговым и служит для выделения группы риска по развитию тяжелой гипербилирубинемии. В выявленной группе риска следует также вести контроль по данным измерения концентрации билирубина в крови безреагентным микроанализатором общего билирубина капиллярной крови БИЛИМЕТ К или другими лабораторными методами.</p> <p>Определение концентрации билирубина</p> <p>Обычно измерение билирубина у новорожденных проводится на лбу над переносицей или на верхней части грудины (фото). Для измерения нужно лишь плавно прижать подвижную измерительную головку прибора к выбранному участку кожной поверхности ребенка. Процесс измерения длится 1-2 секунды. Результат измерения выдается в принятых в международной практике единицах транскутального билирубинового индекса (ТБИ), имеющему высокую степень корреляции с концентрацией сывороточного билирубина. Для оценки концентрации билирубина в крови новорожденного в мкмоль/л достаточно умножить показания прибора на 10.</p> <p>Контроль</p>	штука	2	885000,00	1 770 000,00

прибора в комплекте поставки имеются специальные оптические контрольные меры, которые всегда готовы к работе. Оптическая схема прибора с одновременным измерением на длинах волн 492 нм и 523 нм позволяет компенсировать влияние гемоглобина кожи на показания прибора. Длительность измерительного цикла не превышает 1-2 секунд. Измерительный цикл начинается автоматически при прижатии подвижной головки прибора к ребенку.

Повторные измерения возможны через каждые 5 секунд без необходимости стирания результата предыдущего измерения. Прибор питается от трех миниатюрных элементов питания, энергия которых достаточно для 1 000 000 измерений. Прибор не требует включения и выключения, он постоянно находится в режиме ожидания измерений с минимальным энергопотреблением. Масса прибора всего 150 г.

Средство измерения

Является средством измерения. Для поверки анализатора используется набор стеклянных мер НОСМ-8. Проверка производится метрологическими службами, которые обеспечены этим набором мер.

Характеристики

Метод измерения - двухволновая отражательная фотометрия.

Оптическая схема прибора имеет два спектральных канала. Рабочие длины волн: 492 нм и 523 нм.

Диапазон измерений - 0-50 ед. ТБИ (0-500 мкмоль/л), что соответствует диапазону измерения логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Е.д.

Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум. Единица измерения - граммомолекул прибора. ТБИ – 1.

Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно 35 мкмоль/л.

Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90.

Время измерения - не более 2 с.

Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре.

Для контроля работы прибора не требуются калибраторы. Контрольные светофильтры установлены в футляре прибора.

Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 10000000 измерений.

Прибор работает от трех элементов питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа ААА или LR03). При использовании щелочных элементов питания, один комплект обеспечивает более 1000000 измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батарей.

Прибор имеет индикацию разряда элементов питания.

Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА.

Усилие нажатия на подвижную световодную головку, необходимое для запуска

6	Мекониальный аспиратор	<p>измерительного цикла. – (2±1) Н.</p> <p>Габаритные размеры прибора не превышают (135х65х35) мм.</p> <p>Масса прибора с комплектом батарей, но без комплекта запасных частей и принадлежностей (ЗИП) - не более 150 г, в полном комплекте поставки - не более 600 г.</p> <p>Прибор используется в помещениях при температуре от 15°C до 35°C.</p> <p>Средний срок службы (долговечность) прибора - не менее 4-х лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации прибора - 4 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4,5 лет со дня отгрузки предприятием-производителем.</p> <p>Базовый комплект поставки: Аналитатор гипербилирубинемии</p> <p>Фотометрический, Футляр, Контрольный светофильтр КСФ1, Контрольный светофильтр КСФ2, Элемент питания постоянного напряжения 1,5 В, типа АДА или LR03 3 штуки,</p> <p>Руководство по эксплуатации, Методические рекомендации</p>	шт	300	15 000,00	4 500 000,00
7	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	<p>используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мемbrane диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм.</p> <p>Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембранны, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана. 3. Микропор . Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрации: частич выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99,5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разница между решением по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.</p>	шт	20	25 000,00	500 000,00
8	Сборная бутыль для вакуумной аспирации ACARE	<p>Многоразовая бутыль для сбора жидкости вакуума ACARE для сжатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей у пациентов. Его жесткая крышка обеспечивает надежную посадку, а антирефлюксный клапан предотвращает обратный поток жидкости. Бутыль сборная для вакуумной аспирации 1500 мл 7, 0,5 см. Предназначены для использования в централизованных системах вакуумной аспирации. Можно применять для мобильных отсасывателей. Ёмкость 1800 мл. Кронштейн для крепления сборника прилагается. Многоразовое исполнение стакана. У обычной модели</p>	шт	30	128000,00	3 840 000,00

		крышка не автоклавируется. Компактность, легкость обслуживания. Многоразового использования, ЕО стерилизации. Герметичное устройство с системой против переполнения				
9	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00
10	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штук	110	50	5500
11	Канамицин	Канамицин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	капс	180	85	1700
12	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300
13	Тетрапаклин	Тетрапаклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000
14	Нитроксолин	Нитроксолин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930
15	Оксолин	Оксолин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000
16	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750
17	Троксевазин	Троксевазин гель для нар.применения	шт	15	900	13500
18	Витаминный комплекс	Мульти капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000
19	Пиперациллин+газобактам	Ревогаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000
20	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800
21	Норэфинфедрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
22	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
23	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
24	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
25	Калия,магния аспарагинат	Калия,магния аспарагинат	фл	300	3500	70000
26	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл Эмульсия для внутривенных инфузий МСТЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200
27	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000

28	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
29	Глинерол	Глиц Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123.75	148500
30	Краска Алексеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	7300,00	14 600,00
31	Набор для анализа кала	Экспресс-тест кала на скрытую кровь Все необходимое включено в набор. В упаковке 20 тест-кассет.	набор	5	13900,00	69 500,00
32	Столик медицинский	Столик гидравлический, имеет конструкцию, которая может совершать подъемное движение без необходимости нажимать на педаль или руку и может автоматически опускаться с помощью ножной педали. Столешница, которая может вращаться независимо от ножной секции, обеспечивает комфорт в рабочей зоне. Он имеет конструкцию, которая может совершать подъемное движение без необходимости нажимать на педаль или руку и может автоматически опускаться с помощью ножной педали. Столешница, которая может вращаться независимо от ножной секции, обеспечивает комфорт в рабочей зоне. Он угловатый, легко моется, не дает поселяться бактериям, имеет пресс-принт. Материал нержавеющей стали качества 304 Регулировка высоты Гидравлическая с помощью педали	штука	4	605 000,00	2 420 000,00
Конструктивные особенности:						
		<ul style="list-style-type: none"> • столик изготовлен из 304 стали • соответствует международным гигиеническим нормам, закругленные углы, легко моется • три колеса, одно с тормозом и одно антистатическое • регулируемая высота от 920 до 1310 мм, управляемая ножной педалью • размеры 735*540*920*1310 мм 				
33	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0,5 г, №50	флакон	3000	53,03	159 090,00
34	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №50	флакон	3000	61,39	184 170,00
35	Набор реагентов	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антитела p24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С принадлежностями (1уп. – Капидиар, 2шт. - Чейз буфер) №100	упак	1	190000,00	190 000,00
36	Трамин	Транскамовая кислота Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10- 100 упак	ампула	1000	1100,00	1 100 000,00

37	БИФИФОРМ РАСТВОР МАСЛЯНЫЙ 7 МЛ	Состав Дневная доза (0,5 г) содержит: Bifidobacterium lactis BB-12 — 1x109 КОЕ Streptococcus thermophilus ГН-4 — 1x108 КОЕ вспомогательные вещества: мальтодекстрин, кремния диоксид, триглицериды средней цепи, полученные из кокосового и пальмоядрового масла. Упаковка Флакон, содержащий 6,9 мл масляного раствора, укупоренный крышкой, содержащей 160 мг порошка, в комплекте с дозирующей пипеткой. При смешивании получается 7 мл суспензии (не менее 10 доз). Фармакологическое действие Бифиформ Бэби для детей с первых дней жизни является источником полезных пробиотических бактерий для нормализации микрофлоры кишечника. Оригинальная конструкция флакона позволяет приготовить суспензию перед применением на весь курс лечения и точно дозировать ее с помощью пипетки. Показания Бифиформ Бэби рекомендуется в качестве источника полезных пробиотических бактерий для нормализации микрофлоры кишечника для детей с первых дней жизни	флакон	100	4400,00	440 000,00
----	-----------------------------------	---	--------	-----	---------	------------

3. Жеткізу мерзімдері және шартты: Тапсырыс берушінің сұранысымен жыл болы.
- ИНКОТЕРМС 2000: DDP;
4. Құжаттар Тапсырыс берушінің мекен-жайында: «Атырау облысы Денсаулұк сактау басқармасының «Атырау перинатальдық орталығы» ШЖК КМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көлесі, 22А, 107 кабинетте былданады;
- Өтінімдері кабылдау басталу мерзімі: 15 тамыз 2024 жыл, 09:00;
- Өтінімдері кабылдау аякталу мерзімі: 22 тамыз 2024 жыл, 17:00.
- Баға үсіншістары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көлесі, 22А, провизор белімі, 23 тамыз 2024 жыл, 11:00.
- Дәрі-дәрмек және мем.сатып алу маманы - У.С. Сатанова, тел.: 8 702 437 7102
3. Условия доставки: сроки доставки: в текущий год по заявке Заказчика ИНКОТЕРМС 2000: DDP;
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:
- КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в 107 кабинете.
- Срок начала приема заявок: 15 августа 2024 года, 09:00;
- Срок окончания приема заявок: 22 августа 2024 года, 17:00.
- Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А, в кабинете провизора, 23 августа 2024 года, 11:00.

Специалист по госзакупкам и ЛС,ИМН - У. С. Сатанова, тел.: 8 702 437 7102