

Республика Узбекистан, г. Ташкент халка автойули, дом 5, (юридический адрес)
г. Ташкент 100011, ул. Гафура Гуляма, 3, (почтовый адрес)

Р/счет 22626000800476189001 в Давр банк ХАТ банкиннг Олмазор ф-л. МФО 01121 ИНН 303365944, ОКОНХ 71150,
ОКПО 25600623




тел: (+99871)1505569; 1505568; 1505654; факс:1505601; +99897 770-42-03, e-mail:avikontex@gmail.com; www. avikontex.uz

ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРА

ООО «АВИКОН ТЕХ» выражает своё почтение и благодарит за проявленный интерес к деятельности нашей организации. Мы в течении 9 лет занимаемся поставкой лабораторного, медицинского и ветеринарного оборудования; питательных сред, дисков для опр. чувств. к антибиотикам и химических реактивов; хирургических и ветеринарных инструментов; тест систем для определения микотоксинов и аллергенов; индикатор стерилизации, диагностикумов и сывороток, а так же лабораторной посуды. Наша организация является официальным представителем многих компаний в вышеуказанных областях в Республике Узбекистан, таких как:

- R-Biopharm AG (Германия); - ОАО «Фармстандарт-Медтехника» (Москва, Россия)
- Завода Тюменского медицинского оборудования и инструментов (ТЗМОИ) и DGM компании (Швейцария)
- АО «Медицинское оборудование» (Россия, г. Саранск)
- ООО «НПФ» Мета-хром» (Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола)
- ОАО «Смоленское СКТБ СПУ»; - НПУП «Атомтех» (г. Минск, Белоруссия)
- МИЗ-Ворсма (г. Ворсма Россия); - ООО ВПК Сибгроприбор (Новосибирск)

В свою очередь мы будем рады предоставить Вам информацию по нижеупомянутому товару:








Наименование товара		Внешний вид	Ед.изм
ОБОРУДОВАНИЕ			
1	АКВАДИСТИЛЛЯТОР АДЭА-4-СЗМО - Габаритные размеры, мм - 252x320x550; - Масса, кг - 14 - Производительность, л/ч - 4; - Время разогрева, мин - 20 - Энергопотребление, кВт/А - 3; - Напряжение, В - 220 - Установлены медные ТЭНы, для продолжительного использования дистилляторов		шт.
2	АКВАДИСТИЛЛЯТОР АДЭА-10-СЗМО - Габаритные размеры, мм - 620x275x665; - Масса, кг - 20 - Производительность, л/ч - 10; - Время разогрева, мин - 30 - Энергопотребление, кВт/А - 9; - Напряжение, В - 220 - Установлены медные ТЭНы, для продолжительного использования дистилляторов		шт.
3	АКВАДИСТИЛЛЯТОР АДЭА-25-СЗМО - Габаритные размеры, мм - 730x385x910; - Масса, кг - 48 - Производительность, л/ч - 25; - Время разогрева, мин - 30 - Энергопотребление, кВт/А - 20; - Напряжение, В - 380 - Установлены медные ТЭНы, для продолжительного использования дистилляторов		шт.
4	АКВАДИСТИЛЛЯТОР PHS AQUA 10 Производительность, л/ч - 10; Допуск на производит. - 10%; Напряжение, В - 380; Мощность, кВт - 7,2; Масса, не более, кг - 10,1; Время установления раб. режима, не более, мин - 8; Количество потребляемой воды, не более, л/ч - 120;		шт.
5	АКВАДИСТИЛЛЯТОР PHS AQUA 25 Производительность, л/ч - 25; Допуск на производит. - 10%; Напряжение, В - 380; Мощность, кВт - 16,2; Масса, не более, кг - 18; Время установления раб. режима, не более, мин - 10; Количество потребляемой воды, не более, л/ч - 250;		шт.
6	АВТОКЛАВ - СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ВК-75- - Механизм закрывания крышки - 6 прижимов - Материал наружных панелей - сталь 20 с порошковым полимерным покрытием - Размеры стерилизационной камеры, не более, мм (диаметр x глубина) - 400x600 - Внешние размеры, не более, мм (ДxШxВ) - 740x570x1070 - Вес нетто, не более, кг - 80 - Напряжение питания - 380 В - Мощность, кВт, не более - 8 - Управление - полуавтоматическое - Отключение ТЭНов при снижении уровня воды в парогенераторе		шт.

7	АВТОКЛАВ - СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ГК-100 Объем камеры, дм3 -100; Масса, не более, кг - 180 Загрузочный объем камеры, дм3 - 72 Размеры камеры (диаметр x глубина), мм - 400x830 Габаритные размеры (ДxШxВ), мм - 1220x604x1445 Высота загрузки, мм - 785 1 режим (тоС - мин. - МПа) - 132 – 20 – 0,2 2 режим (тоС - мин. - МПа) - 120 – 45 – 0,11 Производительность встроенного парогенератора, кг/ч пара 15,87 Напряжение, В - 380; Установочная мощность, кВт - 14		ШТ.
8	АВТОКЛАВ - ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАТОР "YS-3PV-18L-E" Мощность: 2,3 кВт, 220В/50Гц Размер аппарата (Д*Ш*В): 18 литровый - 650мм *550мм * 430мм Вес аппарата (брутто/нетто): 59 кг – 18 литр-й Особенности продукта: Система вакуумирования Температура стерилизации: 121-134 °С; ЖК-дисплей Вакуумные Test / Helix Test / V & D Test; Встроенный принтер/ USB выход; Лучший резервуар для воды; Быстрая стерилизация. Все программы класса В: программы очистки, определяемые пользователем.		ШТ.
9	АВТОКЛАВ - ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАТОР "YS-3PV-22L-E" Мощность: 2,3 кВт, 220В/50Гц Размер аппарата (Д*Ш*В): 22 литровый - 780 мм * 500мм * 430мм Вес аппарата (брутто/нетто): 70 – 22 литр-й		ШТ.
10	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ С ФИЛЬТРОМ КСКФ-3	 Стерильное хранения в течение 20 суток.	ШТ
11	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ С ФИЛЬТРОМ КСКФ-6		ШТ
12	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ С ФИЛЬТРОМ КСКФ-9		ШТ
13	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ С ФИЛЬТРОМ КСКФ-12		ШТ
14	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ С ФИЛЬТРОМ-18		ШТ
15	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КСК-3		ШТ
16	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КСК-6		ШТ
17	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КСК-9		ШТ
18	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КСК-12		ШТ
19	БИКС - КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ КСК-18		ШТ
20	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ШС-80 (БЕЛАРУСЬ) Шкаф предназначен для сушки и воздушной дезинфекции стеклянной и металлической посуды, термостойких шприцев, хирургического и другого инструмента. Шкаф предназначен для применения в больницах, микробиологических и эпидемиологических лабораториях, аптеках, институтах и других медицинских учреждениях. Возможно применение для воздушной стерилизации при условии соблюдения необходимых режимов обработки (180 °С, 1 ч или 160°С, 2 ч) и обеспечения контроля качества стерилизации в соответствии с установленным порядком организации и проведения контроля.		ШТ
21	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ШС-80-01 (РОССИЯ) Назначение: для сушки, обработки и испытаний металлов, стекла, керамики, пищевых продуктов и других производственных материалов. -минимальным временем выхода на рабочий режим; - малым весом; -малым энергопотреблением; -звуковой и визуальной сигнализацией превышения температуры; -простотой в эксплуатации; -современный дизайн-высокой надежностью в работе; -системой вентиляции с регулируемым потоком (шкаф с рабочей температурой 200 С); -диапазон задаваемых температур от +50 0С до +200 0С; -цифровая индикация заданной и текущей температуры; -принудительная циркуляция воздуха в рабочей камере; -высокая точность поддержания и равномерность распределения температуры в рабочей камере; -вентиляционное отверстие с регулируемым сечением; -рабочая камера выполнена из нержавеющей стали; -заземление обязательное условие;		ШТ.
22	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ШС -200 СПУ (РОССИЯ) Шкаф предназначен для сушки стеклянной и металлической посуды, чашек Петри, колб, инструментов, жирных масел, термостойких порошков и других материалов. Возможно применение шкафа для воздушной стерилизации при условии соблюдения необходимых режимов обработки (180 С, 1ч или 160 С, 2ч) и обеспечения контроля качества стерилизации в соответствии с установленным порядком организации и проведения контроля		ШТ

23	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП-20 СПУ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	Назначение: Для стерилизации, дезинфекции и сушки инструмента, посуды, лаб. принадлежностей, материалов. Возможно, использовать в качестве сушильных шкафов! Применение: В лечебно – профилактических учреждениях, станциях переливания крови, стоматологических клиниках, аптеках, косметологических кабинетах, парикмахерских, лабораториях химической промышленности, пищевой, в других отраслях промышленности, бытовых учреждениях, лабораториях предприятий коммунальной сферы.		ШТ
24	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП-40 СПУ			ШТ
25	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП-80 СПУ			ШТ
26	КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ КБУ-1 СПУ С КОРПУСОМ ИЗ ДЕКОРИРОВАННОЙ] НАЗНАЧЕНИЕ Камера предназначена для использования в операционных, перевязочных, стоматологических, гинекологических, косметических кабинетах и других помещениях лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), где проводится работа с простерилизованными медицинскими инструментами, удовлетворяющих по микробной обсемененности требованиям, приведенным в Руководстве «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»			ШТ.
27	ТЕРМОСТАТ ТС-1/80 СПУ ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» г. Смоленск Установлены новые электронные процессорные блоки управления, изготовленные на основе высококачественных комплектующих Европейского производства. Новая конструкция безопасных полкодержателей обеспечивает безопасную работу персонала при эксплуатации оборудования. для проведения бактериологических и серологических исследований. Применяются: В клиничко-диагностических и санитарно- бактериологических лабораториях клиник и больниц, научно- исследовательских институтах, ветеринарии, лабораториях пищевой и других отраслей промышленности.			ШТ
28	ТЕРМОСТАТ С ОХЛАЖДЕНИЕМ ТСО-1/80 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры температуры в диапазоне от +5 С до 60 С (при температур окружающей среды от +10 С до +35 С), необходимой для проведения бактериологических и других исследований в гидротехнических лабораториях, в лабораториях предприятий водоканала, безалкогольных, пиво- и ликероводочных заводов, консервных заводов, а также на предприятиях детского питания и при микробиологических исследованиях в медицинских учреждениях, центрах Госсанэпиднадзора и центрах сертификации. Рабочая камера термостата изготовлена из нержавеющей стали			ШТ.
29	ТЕРМОСТАТ ТС-200 СПУ ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» г. Смоленск Установлены новые электронные процессорные блоки управления, изготовленные на основе высококачественных комплектующих Европейского производства Новая конструкция безопасных полкодержателей обеспечивает безопасную работу персонала при эксплуатации оборудования. Для проведения бактериологических и серологических исследований. В клиничко-диагностических и санитарно-бакт ериологических лабораториях клиник и больниц, научно- исследовательских институтах, ветеринарии, лабораториях пищевой и других отраслей промышленности			ШТ
30	ТЕРМОСТАТ ТСО-200 СПУ			ШТ
31	МИКРОСКОП МОНОКУЛЯРНЫЙ ПРЯМОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ " БИОПТИК СЕРИИ А-100 " Технические характеристики: - Увеличение: 40-640 крат; Тип насадки: монокулярная;-Объективы-ахроматы (парфокальная высота 33 мм, стандарт RMS): - 4x/0,10; 10x/0,25; 40x/0,65;-Окуляры: 10X, 16X; Линейное поле зрения: 18 мм;-Предметный столик: прямоугольный, неподвижный;-Источник света: Зеркало в оправе;-Габаритные размеры: 210 x 135 x 310 мм;-Масса: 2,5 кг; Объем: 0.0134 м. куб;			ШТ.
32	МОНОКУЛЯРНЫЙ МИКРОСКОП МОДЕЛЬ КМ-1 -Устойчивая и гладкая поверхность подставки;-Окуляры 10х, 16х;-Основная часть наклонена под углом 90°С, длина трубки 160 мм;-Трех-револьверная головка;-хроматические объективы серии А1 (4х, 10х, 40 х и 100 X);-Фиксируемая механич. подставка размером: 110x110 мм с клипсами для крепления слайда;-Фиксируемый конденсор N. A. 1.25, апертура выбирается посредством диафрагмы Отдельная грубая фокусировка и ручки настройки улучшения изображения Общее увеличение: до 640.			ШТ.






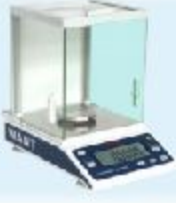
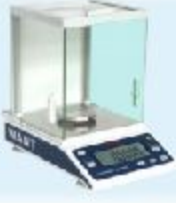


33	<p>БИНОКУЛЯРНЫЙ МИКРОСКОП ПРЯМОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ " БИОПТИК СЕРИИ А-400"</p> <p>Технические характеристики: Увеличение - 40х-160х крат. ; Насадка - бинокулярная. Революрная головка - 4-х позиции для объективов (от наблюдателя); - Объективы-ахроматы - 4х0,1 10х0,25 40х0,65 100х1,25 МП.; - Широкопольные окуляры - WF10х/18мм, WF16х/12мм*.; - Линейное поле зрения - 18 мм.; - Предметный столик - с 2-х координатным перемещением препарата. Конденсор - с ирисовой диафрагмой, система Аббе NA1.25. Светофильтры - синий, зеленый.; - Осветитель - лампа (с плавной регулировкой яркости); - Источник света - галогенная лампа 6 В 20 Вт; LED 9 В/6Вт*.; Источник тока - 220 вольт; АКБ 9В, 2700мА*.</p>		ШТ.
34	<p>БИНОКУЛЯРНЫЙ МИКРОСКОП МОДЕЛЬ KLM-105</p> <p>-Обрамление: все части сделаны из прочного литого алюминевого сплава.;-Покраска: порошковое покрытие (цвета на выбор);.- Революрная головка: четырех-революрная ультра гладкая.;- Система фокусировки: отдельные кнопки для сердечника и настройки имеющей точность до 0,002 мм.;-Подставка: механическая подставка, работающая на слайдах (ласточкин хвост);.-Подсветка конденсора 1.2N.A.;-Объективы и окуляры: комплект: 4х, 10х, 40х и 100х и парный набор окуляров 10х, 16х Подсветка: галогеновая лампа 6в, 20 Вт, необходимое питание: 220 В или 50 КГц ;-Общее увеличение: до 1600.</p>		ШТ.
35	<p>БИНОКУЛЯРНЫЙ МИКРОСКОП МОДЕЛЬ KLM-105</p> <p>В комплектацию входит:- Штатив ;-Бинокулярная основа ;- База со встроенным осветителем;- Револювер (4 отверстия);- Ахроматические объективы 4х, 10х, 40х и 100х ; - Окуляр WF 10 – 2 шт, WF 16 – 2 шт ; - Фильтры – синий, зеленый – 2 шт;- Лампа галогеновая 6 В, 20 Вт;- 3 мегапиксельная цифровая камера; -Шнур питания – 1 шт ; -Иммерсионное масло 1 бут -Предохранитель – 1 шт ; Термостойкий чехол – 1 шт -Ткань для чистки линз ; - Чехол от пыли – 1 шт -Инструкция пользователя – 1 шт</p>		ШТ.
36	<p>БИНОКУЛЯРНЫЙ МИКРОСКОП МОДЕЛЬ KLM-105 (с 5 мп цифровой камерой)</p> <p>В комплектацию входит/consist from: -Штатив ;Бинокулярная основа -База со встроенным осветителем;-Револювер (4 отверстия) ; - Ахроматические объективы 4х, 10х, 40х и 100х ; -Окуляр WF 10 – 2 шт, WF 16 – 2 шт ;-Фильтры – синий, зеленый – 2 шт ;-Лампа галогеновая 6 В, 20 Вт 5 мегапиксельная цифровая камера - 1 шт ; -Шнур питания – 1 шт -Иммерсионное масло 1 бут ; -Предохранитель – 1 шт ; - Термостойкий чехол – 1 шт -Ткань для чистки линз – 5 шт -Чехол от пыли – 1 шт ; - Инструкция пользователя – 1 шт</p>		ШТ.
37	<p>МИКРОСКОП СТЕРЕОЗУМ МОДЕЛЬ SZM(Тринокулярный) (с 5 мп циф.камерой)</p> <p>В комплектацию входит: -Штатив ;- Бинокулярная основа ;-База с зажимами для образца -Ахроматические объективы 0,7х, 0,8х, 0,10х, 1,5х, 2,5х, 3,0х, 4,0х и 4,5х ; -Окуляр WF 10 – 2 шт, WF 16 – 2 шт ; - Защитник глаз – 2 шт Лампа LED 1 шт накл., 1 шт – передаваем. ; -5 мегапиксельная цифровая камера - 1 шт / 1 pcs (USB провод, камера, C mount адаптер, ; -Шнур питания – 1 шт ; -Предохранитель – 1 шт ; -Термостойкий чехол – 1 шт ; -Ткань для чистки линз – 5 шт -Чехол от пыли – 1 шт ; - Инструкция пользователя – 1 шт</p>		ШТ.
38	<p>МИКРОСКОП ТРИНОКУЛЯРНЫЙ МОДЕЛЬ КХВ-1005 (с 5 мп циф.камерой)</p> <p>В комплектацию входит: -Штатив ;-Бинокулярная основа ;-База со встроенным осветителем -Револювер (4 отверстия) ;-Плано-ахроматические объективы 4х, 10х, 40х и 100х ; -Окуляр WF 10 – 2 шт, WF 16 – 2 шт -Фильтры – синий, зеленый – 2 шт ; -Освещение LED. Конденсор светлого поля с ирисовой апертурной диафрагмой: числовая апертура 0,9/1,25 мн. Освещение - встроенное по (KoeHler), центрируемая и фокусируемая ирисовая полувязя диафрагма 5 мегапиксельная цифровая камера / 5 megapixel digital camera - 1 шт / адаптер, программа;-Иммерсионное масло 1 бут ; -Шнур питания – 1 шт ; -Предохранитель – 1 шт ; -Термостойкий чехол – 1 шт -Ткань для чистки линз – 5 шт ; -Чехол от пыли – 1 шт - Инструкция пользователя – 1 шт +</p>		ШТ.
39	<p>МИКРОСКОП ТРИНОКУЛЯРНЫЙ МОДЕЛЬ KXL-2001 (с 5 мп циф.камерой)</p> <p>В комплектацию входит; Штатив;Бинокулярная основа; База со встроенным осветителем;Револювер (4 отверстия) Плано-ахроматические объективы 4х, 10х, 40х и 100х Окуляр WF 10 – 2 шт, WF 16 – 2 шт ;Фильтры – синий, зеленый– 2 шт Лампа галогеновая 6 В, 20 Вт;5 мегапиксельная цифровая камера - 1 шт / 1 pcs (USB провод, камера, C mount адаптер, программа Иммерсионное масло 1 бут;Шнур питания – 1 шт Предохранитель – 1 шт;Термостойкий чехол – 1 шт Ткань для чистки линз – 5 шт ;Чехол от пыли – 1 шт Инструкция пользователя – 1 шт</p>		ШТ.

40	<p>СТЕРЕО МИКРОСКОП МОДЕЛЬ KRN-3 (с 5 мп цифровой камерой)</p> <p>В комплектацию входит: Биноклярная основа ;База с зажимами для образца Ахроматические объективы 2х, 4х, выбирается поворотом револьвера ;-Окуляр WF 10 – 2 шт, WF 16 – 2 шт Лампа подсветки 20 W 1 шт накл., 1 шт – передаваем. 5 мегапиксельная цифровая камера 1 шт (USB провод, камера, С mount адаптер, программа ;-Шнур питания – 1 шт ;Предохранитель – 1 шт ;-Термостойкий чехол – 1 шт ;Ткань для чистки линз – 5 шт ;-Чехол от пыли – 1 шт ; Инструкция пользователя – 1 шт</p>		ШТ.
41	<p>ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МИКРОСКОП ПРЯМОЙ ЛАБ. "БИОПТИК А-300 FL"</p> <p>Технические характеристики Увеличение микроскопа, крат 40-1000 (1600*; 2000*) Спектральный диапазон возбуждения люминесценции, нм 410-550. Спектральный диапазон исследуемой люминесценции, нм 515-700 Револьверное устройство на 4 объектива:-Объективы, крат/апертура планохроматы 4х/0,1; 10х/0,25; 20х/0,4*; 40х/0,65; 60/0,85*; 100х/1,25 Визуальная насадка тринокулярная Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм 55-75 Увеличение насадки 1 Окуляры, крат/поле10/22; (5/18*; 12,5/15*; 16/16*; 20/12*) Центрируемый конденсор Аббе, набл. числовая апертура 1,25 Предметный столик, мм 180х150 Диапазон перемещения препарата, мм 90х60 Источник люминесцентного света - ртутная лампа, Вт 100 Источник проходящего света - галогеновая лампа, В/Вт 12/30 Источник питания - сеть переменного тока, В/Гц 220+-22/50 Габаритные размеры, мм 220х270х510 Масса, не более, кг 9,8</p>		ШТ.
42	<p>МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ (ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ SNO L 8,2/1100)</p> <p>AB "UMEGA" г. Утяна, Литва Т макс. 1100°С, Камера из вакуумированного волокна Нагрев осуществляется с четырех сторон .Нагревательные элементы в вакуумированые, Высококачественные термоизоляционные SNO L 8,2/1100 - универсальная, высокой точности лабораторная электропечь разработана для термической обработки различных материалов. Дверь открывающаяся в сторону. Печи находят применение в научных лабораториях, учебных заведениях, студиях по работе с керамикой и других производствах.</p>		ШТ.
43	<p>ЦЕНТРИФУГА С УГЛОВЫМ РОТОРОМ, ВЫСОКОСКОРОСТ. 16000 ОБ/МИН 0,5МЛ*12 ПРОБИРОК (GT 16-3A)</p> <p>Объем (мл) - 0,5мл 12; Макс скорость (о/мин)- 16 000, Макс ОЦС(g)- 18320; Примечания-Опцион. Шум ≤70dB Амплитуда вибрации: не более чем 0.10 мм Направление: против часовой стрелки;Временной отрезок и точность: 0мин 999мин 1мин;Продолжительность раб. времени: 8 ч.</p>		ШТ.
44	<p>ЦЕНТРИФУГА С УГЛОВЫМ РОТОРОМ, ВЫСОКОСКОРОСТ. 16000 ОБ/МИН 1,5МЛ*12 ПРОБИРОК (GT 16-3A)</p> <p>Объем (мл) - 1,5мл 12;Макс скорость (о/мин)- 16 000 Макс ОЦС(g)- 18320, Примечания- Стандарт Шум ≤70dB Амплитуда вибрации: не более чем 0.10мм;Направление: против часовой стрелки;Временной отрезок и точность: 0мин999мин 1мин;Продолжительность рабочего времени:8 ч</p>		ШТ.
45	<p>ЦЕНТРИФУГА С УГЛОВЫМ РОТОРОМ 15МЛ*8 ПРОБИРОК, 4000 ОБ/МИН (DT 5-6A)</p> <p>Объем (мл)- 15мл 8; Макс ОЦС(g)- 1780;Максимальная скорость (о/мин)- 4000;Примечание- Стандартный угол ротора;Температура внешней среды 5°С 40°С Относительная влажность ≤80% (tempер/25°С) Направление: против часовой стрелки</p>		ШТ.
46	<p>ЦЕНТРИФУГА С УГЛОВЫМ РОТОРОМ 20МЛ*10 ПРОБИРОК, 4000 ОБ/МИН (DT 6B)</p> <p>Объем (мл)- 20мл* 10 Макс скорость (о/мин)- 4000; Max RCF(g)- 2420 Примечания- Опцион.Шум ≤75dB; Повышение температуры испытуемого раствора: После запуска центрифуги более 20 минут, температура раствора в пробирке не повышается не более чем 12 °С, Амплитуда вибрации: не более 0.10 мм; Направление: против часовой стрелки;Временной отрезок: допуск +/- 10%. Относительная влажность ≤80% (температура 25°С);Температура внешней среды 5°С 40°С</p>		ШТ.
47	<p>ЦЕНТРИФУГА ЦІМН-Р10-01-"ЭЛЕКОН" 15МЛ*10ПРОБИРОК, 2700 ОБ/МИН., МАКС РАЗМ ПРОБ 18*150ММ</p> <p>Технические параметры: Работа с максимальным объемом до 150 мл.; Установка времени до 99 минут с шагом 1 минута; Цифровая индикация времени работы; Блокировка крышки при вращении ротора; Плавный старт и плавное торможение; Сохранение последнего установленного режима работы после выключения питания; Скорость вращения ротора; 1000 об/мин; 1500 об/мин; 2000 об/мин; 2700 об/мин.</p>		ШТ

48	<p>ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ LISTON C 2204 CLASSIC15ML*12 ПРОБ-К, 3000 об/мин, МАКС РАЗМ ПРОБИРОК 17*110</p> <p>Диапазон скорости вращения 1000,1500,2000,3000 об/мин Шаг установки скорости 4 предустановленных скорости Макс. относительное центробежное ускорение (RCF) 1350 G Максимальное количество мест 12; Максимальный размер применяемых пробирок 17x110 мм; Максимальный объем применяемых пробирок 15 мл Регулировка времени работы нет; Датчик дисбаланса нет; Двухрежимная регулировка скорости (RPM/RCF) нет; Габаритные размеры 510x435x220 мм; Габаритные размеры в упаковке 520x560x310 мм; Масса в упаковке 19 кг; Потребляемая мощность 80 Ватт; Питание 220 В/50 Гц</p>		ШТ
49	<p>ЦЕНТРИФУГА МОЛОЧНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ЦЛ "ОКА"</p> <p><i>Технические параметры</i> Максимальное количество проб - 8; Фактор разделения для исследования молока и молочных продуктов 500+50 для других исследований 500+100 Диапазон выдержек, мин от 1 до 30 Номинальное напряжение, сети переменного тока частотой 50 Гц, В 220 Мощность электродвигателя, Вт, не более 180 Масса, кг, не более 35 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 1500 Номинальная частота вращения, мин 1500 Габаритные размеры, мм 570x530x270</p>		ШТ
50	<p>АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА МОЛОКА "ЛАКТАН 1-4 М"</p> <p>Производство России - Время прогрева и установления рабочего режима анализатора не более 30 мин; - Максимальная потребляемая мощность не более 60 ВА; - Габаритные размеры анализатора не более 330x240x110 мм; - Масса анализатора не более 3 кг; - Средняя наработка на отказ не менее 10000 ч; - Средний срок службы не менее 8 лет. Удобный, стабильный и надежный ультразвуковой анализатор с возможностью питания от 12 В. Предназначен для определения массовой доли белка, жира, добавленной воды, СОМО, плотности в пробе молока. Время измерения 180 секунд. Анализатор заменит лабораторию в фермерских хозяйствах, колхозах и совхозах, в пунктах приема молока и перерабатывающих заводах, на селекционных станциях, в ветеринарных лабораториях и молочных кухнях. "Лактан 1-4 М" это оптимальное сочетание цены и функциональности.</p>		ШТ.
51	<p>КОМПЛЕКС ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МАССОВОЙ ДОЛИ АЗОТА И БЕЛКА ПО КЬЕЛЬДАЛЮ «КЕЛЬТРАН»</p> <p>комплект оборудования для проведения полного аналитического цикла по методу Кьельдаля, который позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> увеличить скорость анализов (высокая скорость дистилляции и озоления, одновременная обработка нескольких проб); обеспечить безопасность персонала (высокое качество реакционных сосудов, эффективное поглощение кислотных паров вытяжной системой, дополнительная защита персонала в нестандартных ситуациях); уменьшить возможные потери в процессе анализа; улучшить воспроизводимость результатов. <p>Оборудование позволяет определить азот и белок в:</p> <ul style="list-style-type: none"> пищевые продукты: молочные, зерновые, мясные, крупы и т.д. корма и комбикорма; удобрения; вода, напитки, пиво почва, донные отложения, образцы осадков, активный ил; сырая нефть, смазки; различные химические вещества; содержания спирта в винах, сусле и спиртах; и т.д. 		КОМП.
52	<p>АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ "ЭВЛАС-2М"</p> <p>Анализатор предназначен для экспрессного определения массовой доли влаги в продукции сельского хозяйства и в продуктах ее переработки, пищевых продуктах и юндитерских изделиях, почве, химикатах, и строительных материалах, фармацевтических материалах, рудах полезных ископаемых в лабораторных условиях.</p>		ШТ.
53	<p>ОВОСКОП НАСТОЛЬНЫЙ ОН - 10</p> <p>Прибор для контроля качества яиц Данный прибор выгодно отличается от конкурентных моделей выпускаемых различными предприятиями за последние годы. Основные отличия следующие: – миниатюризация корпуса при сохранении отверстий для 10-ти яиц; – стальной корпус с порошковой окраской при массе не более 500 гр. – отсутствие в корпусе пластмассовых деталей; – удобство и простота замены лампы; – наличие резиновых прокладок на ножках для предотвращения скольжения по гладкому столу.</p>		ШТ.
54	<p>АНАЛИЗАТОР (ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НИТРАТА) ЖИДКОСТИ "ЭКСПЕРТ-001" ПЕРЕНОСНОЙ В КОМПЛЕКТЕ</p> <p>В комплектацию входит: ИП Эксперт-001-3(0.1), ПО «Микро», электрод рабочий - ЭЛИТ-021, электрод вспомогательный - Эсп10101, штатив, блок питания, кабель ПК, методика. автоматизированный микропроцессорный анализатор нитратов в овощной продукции, кормах, почвах и тепличном грунте. Выполнен на базе анализатора "Эксперт-001". Диапазон работы нитрат селективного электрода - от 6 до 2,5 рНО3. Диапазон измерения рН зависит от рН-селективного электрода: от 0 до 12 рН или от 0 до 14 рН.</p>		ШТ.
55	<p>НИТРАТОМЕР ПОРТАТИВНЫЙ "НИТРАТ-7"</p> <p>Предназначен для измерения массовой концентрации и активности нитрат-ионов в плодово-овощной продукции, грунтах и водных растворах. Имеет мембранную брызгозащищенную клавиатуру, жидкокристаллический матричный дисплей с подсветкой. Основные технические характеристики: - Диапазон измерения активности, ед рНО3 от 0 до 5; - с погрешностью, ед. рНО3 ±0.02 - Диапазон измерения массовой концентрации ионов NO3, мг/дм³ от 10 до 19990; - с погрешностью, не более, % 10; Вес, кг 0.6; Габаритные размеры, мм 190x110x50</p>		КОМП.

56	<p>КОМПЛЕКТ " МИКОН-2" ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ</p> <p>Определяет массовую долю фторида в почве. Комплект «МИКОН-2», включающий в себя микропроцессорный ионномер «Эксперт-001» и ионоселективный электрод ЭЛИТ-221 (фторид), позволяет значительно упростить процесс калибровки, измерений и обработки результатов, выполняемых в соответствии с требованиями указанного нормативного документа. В частности, нет необходимости пользоваться таблицами пересчета. Прибор автоматически производит пересчет результатов измерений в требуемые единицы содержания фтора в отобранном для анализа образце почвы (мг/кг) и отображает их на дисплее</p>		КОМП.
57	<p>НИТРАТ ТЕСТЕР СОЭКС (для экспресс контроля свежей плодоовощной продукции.)</p> <p>Технические характеристики: Диапазон измерения содержания нитратов, мг/кг - от 20 до 5 000; Время измерения - до 3 секунд; Погрешность измерения, не более - +15%; Элементы питания - Аккумуляторы NIMH или батарейки AAA Дополнительное питание - от сетевого адаптера или USB; Диапазон напряжения питания, В -2,3-3,5; Время непрерывной работы изделия, не менее, часов* - до 100; Габ. размеры: высота х ширина х толщина, не более мм- 144 х 47 х 17; Масса изделия (без элементов питания), не более, гр - 66; Ток зарядки аккумуляторов, не более, мА - 300; Поглощаемый ток от зарядного устройства или USB, не более, мА - 500; Напряжение на выходе зарядного устройства, В - от 4,5 до 5,5 Дисплей - Цветной TFT 128x160; Диапазон рабочих температур, °С - от -20 до +60.</p>		ШТ
58	<p>ФОТОМЕТР «ЭКСПЕРТ-003» для анализа почв и</p> <p>Универсальная комплектация для определения более 100 параметров в воде питьевой, природной, сточной, почве, пищевых продуктах и т.д. Для работы по ГОСТ, методикам ПНДФ. Измерительный преобразователь, фото-ячейка, 16 длин волн (шифр 375, 400, 430, 470, 505, 525, 572, 590, 605, 615, 626, 655, 700, 850, 880, 940), переходник для поверки, набор кювет (№1), блок питания, документация, поверка, справочная информация по нормативным документам (ГОСТ, ПНДФ, РД)</p>		КОМП.
59	<p>ПОЛЯРОГРАФ АВС 1.1 - АНАЛИЗАТОР ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЙ С ОПРЕДЕЛИТЕЛЕМ: CU, ZN, PB, CD</p> <p>Назначение: Анализатор предназначен для измерения массовой концентрации различных элементов - медь, свинец, кадмий, цинк, ртуть, никель, висмут, мышьяк, йод, селен, марганец и др. в соответствии с аттестованными или стандартизованными в установленном порядке методиками измерений. Область применения. Область применения анализатора - сертификация продуктов питания и продовольственного сырья, экологический контроль объектов окружающей среды, ветеринарный контроль и контроль технологических процессов, изучение электрохимических процессов.</p>		ШТ.
60	<p>ПОЛЯРОГРАФ АНАЛИЗАТОР ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЙ ТА-LAB</p> <p>Анализатор предназначен для измерений массовых концентраций элементов, анионов и катионов в питьевых, природных, сточных водах, растворах проб почв, пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологических объектов и других материалов методом инверсионной вольтамперометрии. Диапазон измерений массовых концентраций ионов цинка, кадмия, свинца и меди, мг/дм³ от 0,00010 до 1,0. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовых концентраций ионов цинка, кадмия, свинца и меди в аттестованных смесях: от 0,00010 до 0,0050 мг/дм³ вкл., % 25; св. 0,0050 до 1,0 мг/дм³ вкл., % 20</p>		ШТ.
61	<p>ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПЗ-41 В КОМП. С 4 АНТЕН.-ПРЕОБ. АП-1, АП-3, АП-4, АП-5</p> <p>Измеритель ПЗ-41 разработан с целью обнаружения и контроля биологически опасных уровней электромагнитных излучений напряженности, плотности потока энергии и экспозиции для обеспечения выполнения требований Общего Технического Регламента об электромагнитной совместимости и безопасности, действующего в странах Европейского Союза и РФ</p>		КОМП.
62	<p>ХРОМАТОГРАФ "КРИСТАЛЮКС-4000М" ДЛЯ АНАЛИЗА:</p> <p>а) для анализа спирта; б) для ан-за спирта и хлора; в) для ан-за хлор и фос-р пес-довг; д) для анализа этанола и наркотических веществ в биологических жидкостях; д) для анализа углеводов, ацетилена, СО₂ в жидком кислороде</p> <p>Хроматограф аналитический газовый стационарный лабораторный «Кристаллюкс-4000М» универсального назначения, многоканальный, со средним термостатом колонок, управляемый от вычислительного комплекса (персонального компьютера с программой обработки и управления) предназначен для измерения концентрации компонентов газовых, жидких и твердых проб органических и некоторых неорганических соединений. Хроматограф используется в фармацевтической, пищевой, химической, нефтехимической и других отраслях промышленности, экологии.</p>		КОМП.

63	<p>ИСПАРИТЕЛЬ РОТАЦИОННЫЙ ИР-1М3</p> <p>Испаритель ротационный ИР-1М3 (в дальнейшем испаритель) предназначен для проведения физических и физико-химических процессов, сопряженных с быстрым удалением растворителей из растворов или суспензий органических и неорганических соединений путем пленочного испарения при нормальном или пониженном давлении и контролируемой температуре.</p>		КОМП.
64	<p>ИЗМЕРИТЕЛЬ ШУМА И ВИБРАЦИИ ВШВ-003 М3</p> <p>ВШВ-003-М3 является малогабаритным, портативным измерительным прибором и предназначен для измерения и анализа шума и вибрации в жилых помещениях, производственных и полевых условиях и используется для определения источников и характеристик шума и вибрации в местах нахождения людей, при исследованиях и испытаниях машин и механизмов, при разработке и контроле качества изделий.</p>		ШТ.
65	<p>АССИСТЕНТ TOTAL + Данный комплект включает в себя: все опции: шумомер, анализатор спектра, звук, инфразвук, ультразвук, виброметр трехкоординатный калибратор акустический Защита-К (единственный способ проверки работоспособности всего измерительного тракта шумомера, включая микрофон) набор необходимых для измерений аксессуаров (набор адаптеров, ветрозащита, магнитный прижим, телескопический штатив)</p>		КОМП
66	<p>АСПИРАТОР ВОЗДУХА АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 КАНАЛЬНЫЙ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПИТАНИЕМ АПВ 4-12/220В-40 ИСП. 1 с доп комплектацией</p>		КОМП.
67	<p>Анализатор-теч-тель "АНТ-3М" баз.ком.со см.блок. ЭХД - H2S, SO2, HCl, Cl2, CH2O, NO2, O2, CO; ИКД-орг-ка, CO2</p> <p>Сменные блок ЭХД-H2S-сероводород -1 шт; Сменные блок ЭХД-SO2-диоксид серы (сернистый ангидрид) - 1 шт; Сменные блок ЭХД-HCl-хлорид водорода-1 шт; Сменные блок ЭХД-Cl2-хлор-1 шт; Сменные блок ЭХД-CH2O-формальдегид/метанол-1 шт; Сменные блок ЭХД-NO2-диоксид азота-1 шт; Сменные блок ЭХД-O2-кислород-1 шт; Сменные блок ЭХД-CO-оксид углерода-1 шт; Сменные блок ИКД-орг-метан, этан, пропан (0 до 12 г/м3)-1 шт; Сменные блок ИКД-CO2-диоксид углерода-1 шт.</p>		ШТ.
68	ГАЗОАНАЛИЗАТОР АВТОТЕСТ-02.03-П		КОМП
69	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДАГ-500		КОМП
70	ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ГАЗА ИВГ-1/1 В-С-2А		ШТ.
71	ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ИТП-МГ4 «250»		ШТ.
72	<p>МЕТЕОСКОП-М Измеритель параметров микроклимата</p> <p>Метрологические характеристики: Диапазон измерений температуры, °С от минус 40 до плюс 85 Диапазон измерений относительной влажности, % от 3 до 97 Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с: от 0,1 до 20 Диапазон измерений давления воздуха, кПа (мм.рт.ст.): от 80 до 110 (от 600 до 825); Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора: - канал измерений температуры, С 0,2; - канал измерений относительной влажности, % 3,0; - канал измерений скорости в диапазоне от 0,1 до 1 м/с, м/с: (0,05+0,05V); - канал измерений скорости в диапазоне св.1 до 20 м/с, м/с: (0,1+0,05V), где V – значение измеряемой скорости, м/с; - канал измерений давления воздуха, кПа (мм.рт.ст.): 0,13 (±1)</p>		КОМП.
73	<p>Портативный термогигрометр ИВТМ - 7 М 2 (Измеритель влажности и температуры)</p> <p>Портативный термогигрометр с одновременной индикацией относительной влажности и температуры; Назначение: Термогигрометр предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения и регистрации относительной влажности и температуры воздуха и/или других неагрессивных. Достоинства: интерфейс RS-232; ручная запись в память измеренных значений (до 64 измерений); возможность регистрации данных в энергонезависимой памяти (до 10000 измерений); возможность пересчета результатов измерений в различные единицы: % относительной влажности, г/м3; возможность объединения приборов в измерительную сеть; одновременная индикация показаний температуры и влажности; возможность крепления термогигрометра к стене.</p>		ШТ




74	<p>ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ "ТКА-ПКМ"(31) ЛЮКС МЕТР</p> <p>Измерение освещенности в видимой области спектра · Диапазон измерения, лк 10 ... 200 000; · Предел допускаемой основной относительной погрешности, % 8,0; Погрешность нелинейности световой характеристики, %, не более 3,0; Погрешность градуировки по источнику типа "А", %, не более 3,0; · Погрешность коррекции спектральной чувствительности, %, не более 5,0</p>		ШТ.																								
75	<p>Иономер рХ 150 МИ</p> <p>Производство Россия: Иономер рХ-150 МИ предназначен для измерения показателя активности ионов водорода (рН), показателя активности (рХ) и массовой концентрации (сХ) других одновалентных и двухвалентных ионов, окислительно-восстановительного потенциала (Еh) и температуры водных растворов.</p>		ШТ.																								
76	<p>РН-МЕТР рН-150М (в комплекте)</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Измер. величина</th> <th>Диапазон измерения</th> <th>Дискретность</th> <th>Пред. доп. основн. абсол. погр. преоб-ля</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Активность ионов водорода, рН</td> <td>от -1,00 до +14,00</td> <td>* 0,01 *</td> <td>0,02 * 0,05</td> </tr> <tr> <td>Окислительно-восстановительный потенциал, мВ</td> <td>от -1999 до +1999</td> <td>* 0,1 * 3 *</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Температура анализируемой среды, С</td> <td>от -10 до +100</td> <td>* 1,0 * 2 *</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td colspan="3">240 x 110 x 75</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td colspan="3">0,8</td> </tr> </tbody> </table>	Измер. величина	Диапазон измерения	Дискретность	Пред. доп. основн. абсол. погр. преоб-ля	Активность ионов водорода, рН	от -1,00 до +14,00	* 0,01 *	0,02 * 0,05	Окислительно-восстановительный потенциал, мВ	от -1999 до +1999	* 0,1 * 3 *	3	Температура анализируемой среды, С	от -10 до +100	* 1,0 * 2 *	2	Габаритные размеры, мм	240 x 110 x 75			Масса, кг	0,8				ШТ.
Измер. величина	Диапазон измерения	Дискретность	Пред. доп. основн. абсол. погр. преоб-ля																								
Активность ионов водорода, рН	от -1,00 до +14,00	* 0,01 *	0,02 * 0,05																								
Окислительно-восстановительный потенциал, мВ	от -1999 до +1999	* 0,1 * 3 *	3																								
Температура анализируемой среды, С	от -10 до +100	* 1,0 * 2 *	2																								
Габаритные размеры, мм	240 x 110 x 75																										
Масса, кг	0,8																										
77	<p>ЭЛЕКТРОД ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЙ "ЭЛИС-121" NO3 НИТРАТ, РАЗЪЕМ К 80.3 (ДЛЯ ИОНОМЕРА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭВ-74)</p>		ШТ.																								
78	<p>Электрод вспомогательный лабораторный ЭВЛ-1М4</p> <p>Температура анализируемой среды - От 0 до 100 °С Давление анализируемой среды - Атм.; Электронное сопротивление при 0 °С - Не более 20 кОм; Потенциал электрода относительно нормального водородного электрода при 20 °С - (201 ± 3) мВ; Температурный коэффициент потенциала электрода, не более - 0,25 мВ/°С; Скорость истечения раствора КСl через электролитический ключ - От 0,3 до 3,5 мл в сутки Система электрода сравнения - Ag/AgCl + КСl Электролит электрода сравнения - Насыщенный раствор КСl Габаритные размеры электрода, не более— диаметр погружной части электрода— длина электрода— провод, длина - 12 мм-150 мм 1000 мм Разъем - № 4</p>		ШТ.																								
79	<p>Стеклоуглеродный измерительный электрод</p> <p>Стеклоуглеродный измерительный электрод (углесталловый) предназначен для определения ионов меди, свинца, кадмия, цинка, никеля, висмута, йода. Электрод является принадлежностью датчика "Модуль EM-04" и анализатора вольтамперметрического ABC-1.1.</p>		ШТ.																								
80	<p>КОМПЛЕКТ ГИРЬ КЛАСС E2</p> <p>Гири используются для поверки гирь класса точности F1 и лабораторных весов 2-го класса Описание: Класс точности: E2.; Вес брутто: 1,6 кг Материал: не магнетическая нержавеющая сталь. Плотность: 7,96 г / см3; Конструкция: - одна часть. Магнитная восприимчивость: <0,005 Поляризация: <8; Отделка: зеркальная полировка. относятся к весам: 100000d <Тестирование Разрешение <500000d (Разрешение = максимальное взвешивание / читаемость). Размер кейса с гирями: 270 x 220 x 85 мм</p>		наб																								
81	<p>Весы аналитические электронные модель FA 1004G (100г/0,1мг) в комплекте с гирей</p> <p>Мах, г – 100 гр ; Min, г – 0,0001 гр-0,1мг - магнитный датчик; - диск диам. 80 мм - интерфейс RS 232/USB; - калибровка линейности</p>		ШТ																								
82	<p>Весы аналитические электронные модель FA 2204G (220г/0,1мг)</p> <p>Мах, г – 200 гр ; Min, г – 0,0001 гр-0,1мг - магнитный датчик; - диск диам. 80 мм - интерфейс RS 232/USB; - калибровка линейности</p>		ШТ																								
83	<p>Весы электронные модель WT 3003 N (300г/1 мг).</p> <p>Мах, г – 300 гр ; Min, г – 0,001 гр-1мг; - твердая пластиковая основа; - диск диам. 80 мм; - индикатор уровня; - 6 батареек AA - калибровка линейности; - структура подвешенного взвешивания, или тест взвешивания для определения магнитной плотности объекта, удельного веса и т.д.</p>		ШТ																								
84	<p>Весы электронные модель WT 6002 N (600г/0.01 г)</p> <p>Мах, г – 600 гр; Min, г – 0,01 гр; - твердая пластиковая основа; - диск диам. 16 см; - индикатор уровня; - интерфейс RS 232/USB - калибровка линейности; - структура подвешенного взвешивания, или тест взвешивания для определения магнитной плотности объекта, удельного веса и т.д.</p>		ШТ																								





85	<p>Весы электронные модель WT 20002 N (2кг/0.01 г) Max, г – 2 кг; Min, г – 0,01 гр; -твердая пластиковая основа; -диск диам.16 см; -индикатор уровня; -интерфейс RS 232/USB -калибровка линейности; -структура подвешенного взвешивания, или тест взвешивания для определения магнитной плотности объекта, удельного веса и т.д.</p>		ШТ
86	<p>Весы электронные модель WT 50002 CF (5кг/0.01 г) Max, г :-5 кг; Min, г :-0,1 гр Класс точности: -М1 класс Диаметр чаши весов:-16 см Дискретность (d), г:-0,01гр</p>		ШТ
87	<p>Весы электронные модель WT 100001 X (10кг/0.1 г) Max, г :-10кг; Min, г :-0,1гр Класс точности: -М1 класс Диаметр чаши весов:-16см Дискретность (d), г:-0,1гр</p>		ШТ
88	<p>ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВК - 150.1 Россия, г. Санкт-Петербург Max, г - 150 ; Min, г – 0.1; d, г -0.005; e, г – 0.01; n- 15 000 ; mpe, г - ± 0,005 ; ± 0,01.; Интервалы взвешивания -От 0,1г до 50г вкл.; Св. 50г до 150г.</p>		ШТ.
89	<p>ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВК - 300, ВК -600 Max, г - 300; Min, г – 0.1 d, г -0.005; e, г – 0.01; n- 30 000 Интервалы взвешивания - От 0,1 г до 50 г вкл.; Св. 50 г до 200 г вкл. ; Св. 200 г до 300 г вкл. mpe, г- 0,005 ; 0,01; 0,015. Max, г - 600; Min, г – 0.5 d, г -0.01; e, г – 0.1; n- 6 000 Интервалы взвешивания - От 0.5 г до 500 г вкл.; Св. 500 г до 600 г вкл. mpe, г- 0,05 ; 0,1.</p>		ШТ
90	<p>ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВК - 1 500 Россия, г. Санкт-Петербург Max, г – 1 500; Min, г – 1; d, г -0.02; e, г – 0.1; n- 15 000; mpe, г – ± 0,05; ± 0,1; Интервалы взвешивания - От 1г до 500 г вкл.; Св. 500г до 600г</p>		ШТ
91	<p>3- Канальная система фильтрации воды Этот прибор разработан на основе международных стандартов, специально для обнаружения микробов и анализа воды. Спеченная нержавеющей сталь, поддерживающая валик гарантирует равномерное распределение на фильтрующем мембрана фильтре микробов и гранул, что удобно для последующей инкубации микроорганизмов, подсчета или анализа гранул. Каждый фильтрующий блок оснащен индивидуальным выключателем, который может быть включен или выключен в соответствии с требованиями.</p>		ШТ
92	<p>Микробный пробоотборник воздуха модели НКМ-П НКМ - П ТИПА последний инновационный аппарат для обнаружения и подсчета микробов в пробах воздуха. Технические параметры. Количество отверстий в головке пробоотборника: 300; Встроенная литий-полимерная батарея: 6400 мА; Отбор проб: 100л/ мин; Скорость потока в пробоотборной головке по рта: 0,38 м/ с, в основном так же как при чистой скорости ветра (изокинетическая выборка); Автоматический объем контрольного образца: 10 ~ 6000 л, минимальная единица: 10 л; Настройка параметров и выборки записей хранения: 99 Параметров выборки и настройки записи; 2000 записей данных по выборке; Используемые чашки Петри: Ф 70 ~ 90 15 мм; Мощность заряда: АС 110 ~ 220 В; Размеры: Ф 120 280 мм; Вес: 2.5 кг.</p>		ШТ
93	<p>Водяная баня "ДК-98-П А" -1 ряд 2 ячейки в комплекте с пластинами для пробирок 17мм и 22мм(2шт)</p>		ШТ.
94	<p>Водяная баня "ДК-98-П А" -2 ряда 4 ячейки в комплекте с пластинами для пробирок 17мм и 22мм(4шт)</p>		ШТ.
95	<p>Водяная баня "ДК-98-П А" -2 ряда 6 ячеек в комплекте с пластинами для пробирок 17мм и 22мм (6шт)</p>		ШТ.
96	<p>Водяная баня с интеллектуальным температурным контролем (8 мест/2 ряда) Кол-во мест/ряд - 8 мест/2 ряда; Напряжение - 220V 50Hz Мощность, W - 2000; Колебание температур, °С - 0.5 Диапазон температур, °С - +5 ~ 100°C; Чувствительность °С - ≤ 1; погрешность отображения - ≤ 2.5 °С; Объем рабочий, литр - 25; Внутренний размер, мм - 635 325 120; Внешний размер, мм - 825 380 190; Вес, кг - 9.5</p>		ШТ.

97	<p>Камера дезинфекционная ВФЭ -2/0,9 СЗМО с собственным источником пара</p> <p>Камеры дезинфекционные ВФЭ-2/0,9 СЗМО предназначены для дезинфекции (дезинсекции) одежды, обуви, постельных принадлежностей и других вещей по паровоздушному и пароформалиновому методам, а также дезинфекции книг по паровоздушному методу. Внутренний объем камеры, м³ а) общий 1,89±0,26) грузозачный 1,3±0,1</p> <p>Внутренние размеры камеры, мм 1310±8</p> <p>а) длина 710±86) ширина 1950±10в) высота (общая) 1550±10</p> <p>г) высота (от основания решетки до потолка)</p> <p>Габаритные размеры камеры, мм</p> <p>а) длина 1390±20б) ширина 995±16в) высота 2200±10</p> <p>Масса, кг: не более 700 Питание: Переменный, а) род тока 3-фазный б) напряжение, В 380 в) частота, Гц 50</p> <p>Потребляемая мощность, кВт: не более 10з</p>		КОМП.
98	<p>АЛЬФА –БЕТА РАДИОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МАЛЫХ АКТИВНОСТЕЙ УМФ - 2000</p> <p>Радиометр предназначен для измерений:</p> <p>- суммарной активности бета-излучающих нуклидов в счетных образцах из проб пищевых продуктов, почвы, воды, на воздушных фильтрах и сорбентах, а также измерения активности нуклидов в пробах, полученных после селективной радиохимической экстракции; суммарной активности альфа- излучающих нуклидов в « толстых» и « тонких» счетных образцах проб объектов окружающей среды.</p> <p>Габаритные размеры 321x286x190мм; - Масса не более 21,6 кг. Средняя наработка радиометра на отказ не менее 10 000 ч. Средний срок службы радиометра не менее 5 лет, при условии замены блоков, выработавших свой ресурс.</p>		КОМП.
99	<p>СПЕКТРОМЕТР АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЙ С ПЛАМЕННОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ</p> <p>Спектрометр предназначен для количественного определения примесей металлов в жидких пробах различного происхождения и состава по атомным спектрам поглощения и эмиссии.</p> <p>Области применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контроль объектов окружающей среды (воды, воздуха, почв и т.д.) • Анализ пищевых продуктов и сырья для их производства • Агрохимия; • Медицина и фармакология; • Геология и геохимия • Химическая, нефтехимическая, металлургическая и другие отрасли промышленности; • Научные исследования <p>Основные режимы анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • прямая абсорбция с атомизацией в пламени атомизация в кварцевой кювете (методы холодного пара и летучих гидридов) атомная абсорбция с проточно-инжекционным концентрированием атомная эмиссия; • Определение до 70 химических элементов 		КОМП
100	<p>ГАММА-БЕТА-СПЕКТРОМЕТР МКС - АТ1315</p> <p>Назначение: Двухканальный сцинтилляционный гамма-бета-спектрометр предназначен для одновременного и селективного определения удельной активности ¹³⁷Cs, ¹³⁴Cs, ¹³¹I, и ⁹⁰Sr в пробах объектов окружающей среды, удельной эффективной активности естественных радионуклидов ⁴⁰K, ²²⁶Ra, ²³²Th в строительных материалах. Области применения: Обеспечивает экспресс-анализ стандартизованных проб плавок металла на радиационную чистоту. Спектрометрический и радиометрический контроль содержания радионуклидов в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье промышленных, строительных и лесоматериалах, объектах окружающей среды (почва, растительность и др.), продукции металлургической и промышленности других сферах.</p>		КОМП.
101	<p>СПЕКТРОМЕТР МКС-АТ6102</p> <p>Назначение : Спектрометр МКС-АТ6102 - портативный моноблочный многофункциональный прибор радиационного контроля, основной функцией которой является обнаружение и идентификация радионуклидов (природных, медицинских, промышленных, ядерных) без использования ПЭВМ. Спектрометр МКС - АТ6102 имеет дополнительную функцию детектирования нейтронов. Области применения: Ликвидация последствий ядерных и радиационных аварий. Радиационный мониторинг окружающей среды, территорий и объектов. Контроль, утилизация, захоронение радиоактивных отходов. Пограничный и таможенный контроль за несанкционированным перемещением радиоактивных источников и веществ. Атомная промышленность и АЭС. Геологоразведка. Произв. радиофармацевтиков. Ядерная медицина. Научные исследования.</p>		КОМП.

102	<p>Спектрометр МКС-АТ6101Д</p> <p>Области применения: - Радиационный контроль в строительстве-Научные исследования - Мониторинг окружающей среды. Портативный многофункциональный сцинтилляционный гамма-спектрометр МКС-АТ6101Д предназначен для определения эффективной удельной активности естественных радионуклидов ^{40}K, ^{226}Ra, ^{232}Th в строительных материалах, сырье, изделиях, отходах промышленного производства и других объектах окружающей среды, а также измерения поверхностной активности ^{137}Cs в почвах и грунтах и удельной активности ^{137}Cs в сельскохозяйственном сырье, продукции лесного хозяйства и строительных материалах. Измерения проводятся в 2-л и 4-л геометриях без отбора проб в месте естественного залегания (in situ).</p>		КОМП.
103	<p>Дозиметр - радиометр МКС- АТ6130</p> <p>Назначение: Малогабаритный прибор, предназначенный для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы и амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения, а также для измерения плотности потока бета-частиц с загрязненных поверхностей. В поисковом режиме измеряет скорость счета в имп/с. Области применения: Радиационно-защитные мероприятия при ядерных авариях, Гражданская оборона, Радиоэкология, Пожарные службы, Таможенные службы, Дозиметрический контроль на промышленных предприятиях, в медицинских и других учреждениях</p>		ШТ.
104	<p>ДОЗИМЕТР РЕНТГЕНОВСКОГО И ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ДКС-АТ1121</p> <p>Области применения: - Службы безопасности, - Научные исследования - Медицина, - Атомная промышленность Портативные широкодиапазонные многофункциональные приборы для дозиметрии непрерывного, кратковременного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения.</p>		ШТ.
105	<p>ДОЗИМЕТР РЕНТГЕНОВСКОГО И ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ДКС-АТ1121 в комплекте с:</p> <p>В комплекте поставки входит следующее: 1. Дозиметр (с колпачком "0,025-10 MeV") 2. Колпачок "0,06-10 MeV" (фильтр), 3. Адаптер сетевой SA 110С -12GS-1.4. Ремень ручной 5. Ручка 6. Чехол, 7. Руководство по эксплуатации, 8. пульт дистанционного управления (ПДУ) с кабелем 25 м, 1 шт., 9. кабелем к источнику "+12В" ,1 шт., 10. штангой телескопической 1,7 м с держателем, 1 шт., 11. упаковочным дипломатом, 1 шт.</p>		КОМП.
106	<p>ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР ДКС-АТ3509</p> <p>Основная функция дозиметров - измерение индивидуального эквивалента дозы Нp(10), Нp(0,07), вспомогательная - измерение мощности дозы Нp(Ю), Нp(0,07) непрерывного рентгеновского и гамма-излучения. Приборы обеспечивают измерения в диапазоне 7,5 порядков по мощности дозы, имеют отдельную звуковую и светодиодную сигнализацию. Управление режимами работы, обработка информации, вывод на ЖК индикатор и самоконтроль выполняются микропроцессором. Энергонезависимая память обеспечивает хранение накопленной дозы и истории накопления дозы при отключенном питании.</p>		КОМП.
107	<p>ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР МКС-АТ1125</p> <p>Области применения: - Мониторинг радиационно опасных объектов и помещений; - Мониторинг окружающей среды; - Металлургическая промышленность; - Контроль сырья и продуктов питания. Портативные высокочувствительные дозиметры-радиометры, предназначенные для поиска и обнаружения гамма-источников, измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, плотности потока альфа- и бета-частиц с плоских загрязненных поверхностей, а также для оперативной оценки удельной активности ^{137}Cs в пробах с использованием сосуда Маринелли объемом 0,5 л.</p>		ШТ.
108	<p>ЗАКАТОЧНЫЙ АППАРАТ (Комплект "ФАРМ" (в комплектации Полуавтоматический дозатор модель МДР, полуавтомат укупорочный модель МЗ-400АМ))</p> <p>Дозатор ручной МД-Р Выполняемые операции - Розлив Объем розлива, мл, - до 250; Материал тары - ПЭТ, стекло; Продукт - Медицинские препараты, косметика; Производительность, шт/ч - 500; Напряжение, В - 220/380, Вес, кг, не более - 1,5; Укупор МЗ400-АМ4Т тип колпачков - Алюминиевые - гладкие; Емкость магазина флаконов - 1; Материал тары - Стекло; Диапазон диаметров колпачков, мм 8мм - 50 мм; Диапазон диаметров флаконов, мм 9мм-90мм; Диапазон высот флаконов, мм 0,1 - 100; Напряжение питания, В 220 Проблемная мощность, Вт, не более 200; Производительность, шт./час, не более 750</p>		КОМП.

109	<p>ПОЛУАВТОМАТ ЗАКАТОЧНЫЙ МОД."МЗ-400ЕЗ" (тип колпачков К-2-20, К-3-34 ; объём тары 10, 50, 250, 450мл</p> <p>Типы колпачков по ТУ 9467-003-05749470-97 К-2 и К3 Типы флаконов по ГОСТ 10782-85 П-250-1-НС-2, П-450-1-НС-2 Напряжение питания, В 220; Потребляемая мощность, Вт, не более 400; Средняя продолжительность переналадки автомата, мин 24 Габаритные размеры автомата, мм 532 x 338 x 957 Вес, кг, не более 96</p>		КОМП
110	<p>ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОБЖИМА КОЛПАЧКОВ ПОК-1</p> <p>Назначение изделия: Приспособление предназначено для укупорки бутылок из стекла и флаконов из дрома с лекарственными средствами. Обжимает алюминиевые колпачки на бутылках из стекла с гладким горлом с наружным Ø 34 мм по ГОСТ 10785 емкостью 50, 100, 250, 450, 500 см³, а так же на флаконах из дрома с гладким горлом с наружным Ø 20 мм.</p>		ШТ.
111	<p>РЕФРАКТОМЕТР ИРФ-454 Б2М (производство Россия.)</p> <p>НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Рефрактометр лабораторный ИРФ-454 Б2М Г 34.15.051 (рефрактометр) предназначен для измерения показателя преломления nD и средней дисперсии nF - nC неагрессивных жидких и твердых сред, а также для измерения процентного содержания сухих веществ в растворах по шкале сахарозы. - в медицине для определения белка в сыворотке крови, спинно-мозговой жидкости, контроля концентрации лекарств, измерения плотности мочи и т.д.; - в химической промышленности для контроля концентрации различных продуктов химии и нефтехимии; - в таможенных и других контролирующих организациях для погранично-технической классификации пива, алкогольных и безалкогольных напитков, жидкого топлива, масел, химических и других продуктов; - в научных учреждениях. Рефрактометр следует эксплуатировать в помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом при температуре от 18 до 20 С и относительной влажности не более 80%.</p>		ШТ.
112	<p>МИКРОТОМ САННЫЙ МС-1М БЕЗ ЗАМОРАЖИВАЮЩЕГО СТОЛИКА</p>		КОМП.
113	<p>МИКРОТОМ САННЫЙ МС-1М С ЗАМОРАЖИВАЮЩИМ СТОЛИКОМ</p>		КОМП.
114	<p>МИКРОТОМ САННЫЙ МС-1Э С ЗАМОРАЖИВАЮЩИМ СТОЛИКОМ</p>		КОМП.
115	<p>МИКРОТОМ САННЫЙ МС-1Э БЕЗ ЗАМОРАЖИВАЮЩЕГО СТОЛИКА</p>		КОМП.
116	АНАЛИЗАТОР ВФ-6500 АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ		КОМП
117	АНАЛИЗАТОР ВФ-6800 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ		КОМП
118	АНАЛИЗАТОР ВСС-3600 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ		КОМП
119	АНАЛИЗАТОР БИОХИМИЧЕСКИЙ DR-7000D		КОМП
120	АНАЛИЗАТОР CS-T240 АВТОМАТИЧЕСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ		КОМП
121	АНАЛИЗАТОР CS-300В АВТОМАТИЧЕСКИЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ		КОМП
122	АНАЛИЗАТОР МОЧИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ Н-800		КОМП
123	АНАЛИЗАТОР МОЧИ Н-100		КОМП
124	АНАЛИЗАТОР МОЧИ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ Н-500		КОМП
125	АНАЛИЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОСАДКА МОЧИ FUS-100		КОМП
126	<p>ПЦР АМПЛИФИКАТОР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ O TOWER 3</p> <p>-Термоблок;-Блок серебряного образца с золотым покрытием -Вместимость блока :96 лунок по 0,2 мл для 96 x 0,2 мл; -Объем ПЦР смеси: 10 - 80 мкл; -Нагрев: до 8 С / с (макс.) -Охлаждение: до 6 С / сек (макс.);-Регулируемый диапазон температур: от 4 С до 99 С;-Температурная однородность: 55 С 0,15 С через 15 секунд;-Точность контроля температуры: 0,1 С;-Градиент: линейный градиентный инструмент -Max./Min. Градиент: 40 С / 0,1 С.</p>		ШТ.

127	<p>БОКС МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ БЕЗОПАСНОСТИ БМБ-П-"Ламинар-С"-1,5</p> <p>- Габаритные размеры бокса с подставкой (ШхГхВ), мм - 1470x755x1995;- Размеры рабочей камеры ламинарного бокса (ШхГ хВ), мм - 1405x610x670;- Масса ламинарного бокса с подставкой(Нетто),кг, не более –251;- Потребляемая мощность, Вт, не более – 510;- Суммарная максимально допустимая нагрузка на блок розеток Вт, не более – 500;- Производительность по чистому воздуху, подаваемому в рабочую камеру бокса,м³/час - 1010. Ламинарный бокс предназначен для защиты оператора и окружающей среды при работе с агентами и микроорганизмами согласно СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09 и СП 1.3.1285-03. Защита продукта от внешнего загрязнения и перекрестной контаминации.</p>		КОМП.
128	<p>БОКС АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ВОЗДУШНЫЙ СРЕДЫ БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2</p> <p>-Габаритные размеры бокса с подставкой (ШхГхВ), мм 1200x770x2150;-Размеры рабочей камеры ламинарного бокса (ШхГхВ), мм 1 105x610x750;-Масса ламинарного бокса с подставкой(Нетто),кг, не более 235 - Потребляемая мощность, Вт, не более 210;- Суммарная максимально допустимая нагрузка на блок розеток,Вт, не более 800;- Производительность по чистому воздуху, подаваемому в рабочую камеру бокса,м³/час 810</p>		ШТ
129	<p>ПЦР БОКС АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ВОЗДУШНЫЙ СРЕДЫ БАВ – ПЦР – Ламинар – С (620.100)</p> <p>-Габаритные размеры бокса без подставки, мм (ШхГ хВ) 1020x600x800; -Габаритные размеры бокса в сборе с подставкой* (ШхГхВ), мм 1020x600x1400; -Размеры рабочей камеры, мм (ШхГ хВ) 1015x530x535; -Масса бокса без подставки (нетто), кг, не более 50; -Производительность рециркулятора, м³/ч, не менее: 50; -Мощность, потребляемая боксом (без учета нагрузки на встроенные блоки розеток), Вт, не более 100; -Максимально потребляемая мощность бокса, Вт, не более 1100</p>		ШТ
130	<p>ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ лабораторный общего назначения ШВ – 1,5 – «Ламинар - С»</p> <p>Габариты размеры шкафа с подставкой (ШхГхВ),мм: 1470x685x1785 Габариты рабочей камеры (ШхГхВ), мм 1405x620x670 Габариты подставки (ШхГхВ), мм 1465x660x660 Освещенность рабочей поверхности, Лк, не менее 1000 Мощность лампы освещения рабочей камеры, Вт 39 Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более 75 Мощность вентилятора, Вт, не более 31 Суммарно максимально допустимая нагрузка на блоки розеток, Вт 1000 Шкаф работает от сети переменного тока частотой, Гц 50 номинальным напряжением, В 220 10% Масса шкафа с подставкой, кг, не более 126 Объемный расход воздуха, удаляемого из рабочей камеры шкафа, м³/ч, не менее 450</p>		КОМП.
131	<p>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗАТОР ST-360</p> <p>Световое излучение: 8 Вольт/50 Ватт Галогенная лампа Диапазон измерений: 0,000~4,000 А; Линейность: 1,0%; Растворение: 0,001 Abs; Точность: 1% или 0,01 А; Дисплей: Большой жидкокристаллический, разрешение 240180; Воспроизводимость (результатов): 0,005(А); Скорость считывания: 3 сек./96 велле; Память: 500 тестовых параметров и 1100 результатов; Потреб. энергия: 200~ 240 Вольт, 50/60 Герц (110 Вольт потреб.); Размер: 440мм340мм180мм</p>		ШТ.
132	<p>ВОШЕР МИКРОПЛАНШЕТНЫЙ ST-36W</p> <p>Промывочная головка: 8канал. с возможностью установить 12канал. Микропланшет: 96 лунок (полукруглое или плоское дно) Жидкость: удовлетворяющая требованиям заказчика Цикл промывки: 1-10. Ряды: 1-12. Время оттаивания: 0-300 сек. Режим промывки: пластиновая или полосовая промывка Давление всасывания и скорость: регулируемая Программная память: 10 программ. Объем дозирования: 0-450 мкл; Точность дозирования: CV2,5%. Остаточный объем: 1 мкл Потребляемая энергия: 110 Ватт/220 Ватт10%, 50 1 Гц Рабочий интерфейс: сенсорные кнопки, большой жидкокристалл. дисплей</p>		ШТ.
133	<p>ПЛАНШЕТНЫЙ ШЕЙКЕР -ТЕРМОСТАТ PST-60HL-4</p> <p>Диапазон установки температуры +25 С ... +60 С Диапазон регулирования температуры +5 С выше комн. ... +60 С Шаг установки температуры 0,1 С; Стабильность температуры 0,1 С; Равномерность распределения температуры при 37 С 0,25 С; Диапазон калибровки темп. коэффициента 0.936..1.063 (0.063); Орбита 2 мм; Диапазон регулирования скорости 250–1200 об/мин (шаг 10 об/мин); Цифровая установка времени 1 мин.–96 ч. / непрерывно* (шаг 1 мин.); Дисплей ЖК, 16 2 знаков; Макс. высота микропланшета 18 мм; Кол-во планшетов на платформе 2; Запатентованный двухсторонний нагрев планшетов; Вес 6,1 кг; Размеры платформы 250 x 150 мм; Размеры (Д Ш В) 270 x 260 x 125 мм; Потребляемый ток / мощность 12 В DC, 3,3 А /40 Вт; Внешний блок питания вход. АС 100–240 В 50/60 Гц; выход. DC 12 В; Диапазон таймера может быть перепрограммирован по требованию клиента +</p>		ШТ.

134	<p>ТЕРМО-ШЕЙКЕР ДЛЯ МИКРОБИРКИ TS-100</p> <p>-Диапазон установки температуры +25 С ... +100 С; -Диапазон регулирования температуры 5 С выше комн. ... +100 С; -Шаг установки температуры 0,1 С; -Стабильность температуры 0,1 С; -Точность температуры при +37 С 0,5 С; -Средняя скорость нагрева в диапазоне от +25 С. +100 С 4 С/мин; -Равномерность распределения температуры по блоку: -при +37 С 0,1 С; -при +60 С 0,2 С; -при +100 С 0,2 С; -Диапазон калировки темп. коэффициента 0,936 .. 1,063 (0,063); -Диапазон регулирования скорости 250–1400 об/мин; -Время разгона 3 сек; -Орбита 2 мм; -Микропроцессор, контролирующей время, скорость и температуру; -Дисплей ЖК, 16 2 знаков; -Цифровая установка времени 1 мин–96 ч (шаг 1 мин.); -Максимальное время непрерывной работы 96 часов; -Размеры (Д Ш В) 205x230x130 мм (без блока); -Вес 3,2 кг; -Потребляемый ток / мощность 12 В, 3,5 А / 42 Вт; -Внешний блок питания вход .АС 100–240 В 50/60 Гц; выход. DC 12 В</p>		ШТ.
135	<p>ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ МУЛЬТИ ПЛАНШЕТНЫЙ ШЕЙКЕР-ВОРТЕКС MPS-1 Биосан</p> <p>-Высокая скорость перемешивания до 3200 оборотов в минуту -Плавное перемешивание с диам.орбиты 3 мм;-5 программ перемешивания -Инновационный алгоритм перемешивания Pulse Mode -Низкий уровень шума при максимальной скорости -Высокая стабильность на максимальной скорости -Универсальные крепления для иммунопланшетов, глубоководных планшетов и платформ для пробирок -Диапазон регулирования скорости 300–3200 об/мин (шаг 100 об/мин); Варианты платформ: -для 96 пробирок по 0,2 мл ил и ПЦР планшета без юбки / с полуюбкой Р-02/96; -для 24 пробирок по 1,5-2 мл Р-2/24; -для 32 пробирок по 0,5 мл Р-05/32; -для 24 пробирок по 0,5 мл и 48 пробирок по 0,2 мл Р-02/05; -Универсальная платформа для глубоководных планшетов, 96-луночных микропланшетов (с плоским, U- и V-образным дном), 384-луночных микропланшетов; -Программы перемешивания: -VORTEX («Вортекс») 3200 об/мин; -HARD («Сильное») 2600 об/мин; -MEDIUM («Среднее») 1800 об/мин; -SOFT («Мягкое») 1000 об/мин; -CUSTOM («Регулируемое») регулируемая; -Алгоритм перемешивания — «Pulse Mode»; -Встроена функция вортекса; -Максимальная нагрузка 0,3 кг; -Орбита 3 мм; -Время разгона до максимальной скорости 5 сек; -Цифровая установка времени 0–60 мин. (шаг 15 сек.) / непрерывно; -Максимальное время непрерывной работы 8 ч; -Уровень шума, не более 65 дБ; -Вес 5,1 кг; - Размеры (Д Ш В) 225 215 150 мм; -Потребляемый ток / мощность 12 В, 800 мА / 10 Вт; -Внешний блок питания вход. АС 100–240 В; 50/60 Гц; выход. DC 12 В</p>		ШТ.
136	<p>ТЕРМОСТАТ- TDB 120 Биосан</p> <p>блок А-103: 21x0,5 мл + 32x1,5 мл + 50x0,2 мл микропробирок. -Диапазон установки температуры +25 С ... +120 С; -Диапазон регулирования температуры 5 С выше комн. ... +120 С; -Шаг установки температуры 0,1 С; -Стабильность температуры 0,1 С; -Равномерность распределения температуры при 37 С 0,1 С; -Диапазон калировки темп. коэффициента 0,968..1.031 (0,031); -Дисплей ЖК, 2 16 знаков; -Цифровая установка времени 1 мин. – 96 ч. (шаг 1 мин.); -Размеры (Д Ш В) 230 210 110 mm; -Вес 2,8 кг; -Питание 230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц; - Потребляемая мощность (230В) 200 Вт (870 мА)</p>		ШТ
<p>ПИПЕТ- ДОЗАТОРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ: нижняя часть дозатора автовлавируемая, ключ для калировки в комплекте, гравиметрическая проверка дозирования выполняется согласно ISO 8655 / DIN 12650, с дистиллированной водой при 22 °С.</p>			
1	ДОЗАТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ ОТ 0,1-2,5 µl TopPette		ШТ.
2	ДОЗАТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ ОТ 0,5-10,0 µl TopPette		ШТ.
3	ДОЗАТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ ОТ 2,0-20,0 µl TopPette		ШТ.
4	ДОЗАТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ ОТ 5,0-50,0 µl TopPette		ШТ.
5	ДОЗАТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ ОТ 10,0-100,0 µl TopPette		ШТ.
6	ДОЗАТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ ОТ 20,0-200,0 µl TopPette		ШТ.
7	ДОЗАТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ ОТ 100,0-1000,0 µl TopPette		ШТ.
8	ДОЗАТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ ОТ 1000,0-5000,0 µl TopPette		ШТ.
9	ДОЗАТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ ВОСЬМИКАНАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОБЪЕМОМ ОТ 50,0-300,0 µl TopPette		ШТ.

10	<p>ДОЗАТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ LEVO ME (0,1-100 мл.) Автоматический наполнитель пипеток Levo ME - усовершенствованная модель, отличающаяся новым дизайном, меньшим весом и простотой в эксплуатации. Подходит для большинства используемых в лабораторной практике пипеток емкостью от 0,1 мл до 100 мл: для пластиковых, стеклянных, пипеток Пастера. Скорость наполнения и дозирования регулируется плавно с помощью электронного управления. Пользоваться пипетатором можно одной рукой. Для слива и наполнения пипеток имеются две независимые кнопки. Встроенный гидрофобный фильтр, предназначенный для предотвращения попадания жидкости из пипетки в полость дозатора, легко снимается, моется, его можно автоклавировать. Установленный сменный фильтр, мкм 0,45, гидрофобный; - Время зарядки, ч 2-3; - Время работы от одной зарядки, ч более 8; - Аккумулятор литий-ионный</p>		ШТ.
----	---	---	-----

НАКОНЕЧНИКИ и ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К АНАЛИЗАТОРАМ


1	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, С ФИЛЬТРОМ, ОБЪЕМ 0.5-10 МКЛ	низкое удержание, градуированные на 2/10 мкл, стерильные, универсальные, ПП материал, прозрачные, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, по 96 шт/конт.	КОНТ
2	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, С ФИЛЬТРОМ, ОБЪЕМ 0.5-5 МКЛ	низкое удержание, универсальные, стерильные, ПП материал, прозрачные, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, по 96 шт	КОНТ
3	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, С ФИЛЬТРОМ, ОБЪЕМ 1.0-20 МКЛ	низкое удержание, градуированные на 10 мкл, стерильные, ПП материал, прозрачные, универсальные, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, по 96 шт/конт.	КОНТ
4	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, С ФИЛЬТРОМ, ОБЪЕМ 10-100 МКЛ	низкое удержание, градуированные на 10/50 мкл, стерильные, ПП материал, прозрачные, универсальные, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, по 96 шт/конт.	КОНТ
5	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, С ФИЛЬТРОМ, ОБЪЕМ 10-200 МКЛ	низкое удержание, градуированные на 10/50/100 мкл, стерильные, ПП материал, универсальные, прозрачные, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, универсальные, по 96 шт/конт.	КОНТ
6	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, С ФИЛЬТРОМ, ОБЪЕМ 100-1000 МКЛ	низкое удержание, градуированные на 50/100/200/500 мкл, стерильные, ПП материал, прозрачные, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, универсальные, по 96 шт/конт.	КОНТ
7	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, С ФИЛЬТРОМ, ОБЪЕМ 100-500 МКЛ	низкое удержание, градуированные на 100/200/500 мкл, стерильные, ПП материал, прозрачные, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, универсальные, по 96 шт	КОНТ
8	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОБЪЕМ 0,5-10 МКЛ	низкое удержание, ПП материал, прозрачные, градуированные на 2/10 мкл, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, стерильные, по 96 шт/конт.	КОНТ
9	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОБЪЕМ 10-200 МКЛ	низкое удержание, ПП материал, желтого цвета, градуированные на 10/50/100 мкл, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, стерильные, по 96 шт/конт.	КОНТ
10	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОБЪЕМ 10-300 МКЛ	низкое удержание, ПП материал, прозрачные, градуированные на 10/50/100 мкл, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, стерильные, по 96 шт/конт.	КОНТ
11	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОБЪЕМ 100-1000 МКЛ	низкое удержание, ПП материал, голубого цвета, градуированные на 100/200/500 мкл, без содержания РНКазы, ДНКазы и пирогена, стерильные, по 96 шт/конт.	КОНТ
12	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, ОБЪЕМ 10-300 МКЛ,	ПП материал, нейтрального цвета, градуированные 10/50/100 мкл, 1000 шт в уп	уп
13	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, ТИП ГИЛСОНА/УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМ 1000 МКЛ	голубого цвета, ПП материал, 500 шт в уп	уп

14	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, ТИП ГИЛСОНА, ОБЪЕМ 200 МКЛ	желтого цвета, ПП материал, нейтрального цвета, 1000 шт в упаковке	уп
15	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, ТИП ГИЛСОНА, ОБЪЕМ 5-10 МКЛ	ППматериал,нейтрального цвета,1000шт в уп	уп
16	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПИПЕТОК, ТИП ГИЛСОНА, ОБЪЕМ 5000 МКЛ	низкое удержание, ПП материал, нейтрального цвета, 250 шт в упаковке	уп
1	ПОДСТАВКА ШПАТИВ КРУГЛАЯ СЕРИИ TopPette		шт.
2	ПОДСТАВКА СТЕНД СЕРИИ TopPette		шт.
3	ЛОР КОМБАЙН МОДЕЛИ "ST-E900" С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ: ЛОР комбайн – современное медицинское оборудование для диагностики и терапевтических процедур в области отоларингологии, рассчитан для использования в медицинских учреждениях со средним и большим потоком пациентов. Базовая комплектация включает рабочее место врача, ЛОР кресло пациента и система управления.		КОМП
4	Аппарат ГЕМОФЕНИКС для мембранного лечебного и (или) донорского плазмафеза <u>Основные характеристики:</u> •Производительность по крови до 100 мл/мин •Объем получаемой плазмы не менее 0,8 л/час •Дозированная подача антикоагулянта •Время непрерывной работы до 10 часов •Масса 14,5 кг; •Габаритные размеры 450x320x120 мм •Потребляемая мощность не более 70 Вт; •Автоматический режим работы и электропитания самодиагностика		шт.
5	Комплект магистралей полимерных кровопроводящих для лечебного и донорского плазмафеза одноразовый стерильный КМАП -01 «НОВОПЛАСТ-М» и Плазмофильтр мембранный одноразовый стерильный ПФМ -01-ТТк имеющемуся аппарату для проведения процедур плазмафеза и (или) донорского забора крови АМПд-ТТ (ГЕМОФЕНИКС)		шт.
6	Аппарат АДФТ-4-"РАДУГА" Предназначен для фототерапии (светолечения) широкого круга заболеваний и может использоваться в условиях специализированных лечебных учреждений, в медицинских пунктах, а также персональными пользователями по рекомендации врача.		шт.

7	<p>КОМПЛЕКТ ОЗОНОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ</p> <p>1. Аппарат озонотерапии АО Т-Н-01 -Арз-01/1 - комп - 1 2. Универсальный КО:-Камера каркасная " плечо-голень" D=220мм, L=700мм (с возм.гидромасс.) - компл - 1;-Камера "кисть" D=155мм, L=400мм - компл - 1;-Камера "стопа" D=220мм, L=620мм - компл - 2;- Категория для ректальных инфузий однократ. исп. 18 Фг, 1 упак=10 шт. - компл - 5 -Дополнительный компактный деструктор озона до 10 мг/л., 1 компл. =2 дест. - компл - 1;- Устройство для набора озоноксило родной смеси- компл - 1;- Комплект игл для озонирования физ.растворов, (Г-20х180, 180 мм-4шт, 90мм-4 шт) - компл - 1;-Устройство для озонирования воды, растворов, масел - компл - 1;-Монтажный комплект - компл - 1 -Озонированное оливковое масло серии ОТРИ ® ("ОТРИ ® 6000"; - 2 фл.по 25 мл., "ОТРИ ® 12000" - 2 фл.по 25 мл.)-упак - 1 3. Библиотечка врача-озонотерапевта на CD-диске шт - 1</p>		КОМП.
8	<p>КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА МАРКА 7F-3A</p> <p>предназначен для проведения кислородной терапии, приготовления кислородных коктейлей, а также для сеансов кислородной ароматерапии. Подходит для работы с кислородными коктейлерами -Габаритные размеры (ВхШхГ) (%): 700х285х545 мм -Воздушный поток (производительность):-Производительность: 0.5-3л/мин.;-выход для ингаляций: 10-13 л/мин;-Концентрация кислорода на выходе: (при производительности ≥ 3 л/мин): ≥ 93.3%;- Средняя потребляемая мощность (не более): 320 Вт -Давление на выходе: 20-50 кПа. :-Уровень шума: ≤50 дБ(А)</p>		КОМП.
9	<p>КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА МАРКА 7F-5L.</p> <p>предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) терапии -Габаритные размеры (ВхШхГ) (%): 680х420х360 мм -Воздушный поток (производительность):-выход для кислорода: 0,5-5 л/мин.;-выход для ингаляций: 10-21 л/мин;-Концентрация кислорода на выходе (при производительности ≥ 5 л/мин): ≥ 93.3%;- Средняя потребляемая мощность (не более): 600 Вт; - Входная мощность: 320Вт.;-Давление на выходе: 20-50 кПа -Уровень шума: ≤50 дБ(А)</p>		КОМП.
10	<p>КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА МОДЕЛЬ JAY – 8 В КОМПЛЕКТЕ С ОДНИМ ПОТОКОМ, НЕБУЛАЙЗЕРОМ, ПУЛЬСОКСИМЕТРОМ</p> <p>Производительность кислорода 0-8л/мин Концентрация кислорода 93% (3%); Давление на выходе 0.04-0.07 МПа; Уровень шума ≤50дБ; Напряжение Переменный ток 220В (10%), 50/60 Гц; Периодический ток 110 В (10%), 50/60Гц (1 Гц); Входная мощность ≤480 Вт; ЖК дисплей. Время начала работы рабочее давление, настоящее рабочее время, общее рабочее время, установление времени от 10 минут до 40 часов. Сигналы датчиков. Сбой подачи электроэнергии; низкое/высокое давление Вес нетто 27 кг; Габариты 365 375 600мм; Кислородный концентратор JAY-8 0-8 л/мин оснащен распылителем для осуществления процедуры небулайзерной терапии. Прибор также можно подключить к респиратору, используемому в домашних условиях. Производительность кислорода данной модели можно настроить в диапазоне от 0л/мин до 8л/мин. Концентрация кислорода на выходе больше 90%. На большом ЖК дисплее кислородного генератора отображаются рабочее давление, рабочая температура, время работы концентратора, установленное время и т.д.</p>		КОМП.
11	<p>КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА МОДЕЛЬ JAY – 8 В КОМПЛЕКТЕ С ДВОЙНЫМ ПОТОКОМ, НЕБУЛАЙЗЕРОМ, СИГНАЛИЗАЦИЕЙ ЧИСТОТЫ КИСЛОРОДА</p> <p>Благодаря функции настройки времени кислородный генератор автоматически прекратит работу в заранее заданное время. Для нашей продукции мы используем импортные молекулярный фильтр и стакан увлажнителя. Критическое давление для стакана увлажнителя составляет 6 фунт/кв. дюйм. Одновременно может пользоваться 2 пациента</p>		КОМП.
12	<p>ЭЛЕКТРОСКАЛЬПЕЛЬ - КОАГУЛЯТОР ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ЭХВЧ-400 (в полной комплектации)</p> <p>Аппарат предназначен для воздействия на ткани человека токами высокой частоты, коагуляции, резания тканей организма при проведении хирургических операций. При воздействии так же происходит стерилизующий эффект. • Максимальная мощность в режиме монополярного резания—400 Вт; • Максимальная мощность в режиме монополярной коагуляции — 190 Вт; • Максимальная мощность в режиме биполярной коагуляции—130 Вт; • Режим бесконтактной коагуляции (SPRAY); • Напряжение высоковольтной бесконтактной коагуляции, не более 2000 В; • Функция лигирования крупных сосудов; • Номинальная рабочая частота — 440 кГц; • Тип рабочей части — СГ; • Высокочастотные монополярные токи утечки, не более 150 мА; • Высокочастотные биполярные токи утечки, не более 100 мА; • Схема защиты от поражения электрическим током—Класс I; • Электропитание — однофаз. сеть 220 В, 50 (60) Гц; • Максимальная мощность потребления, не более — 600 ВА; • Габаритные размеры основного блока (генератора) не более (370 х 280 х 115) мм • Масса аппарата в базовой комплектации, не более — 8 кг • Тип соединительных разъемов — евро стандарт, ValleyLab</p>		ШТ.

13	<p>СКАЛЬПЕЛЬ–КОАГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ АВТОНОМНЫЙ</p> <p>Аппарат предназначен для коагуляции и рассечения тканей и кровеносных сосудов по монополярной и биполярной методикам с использованием токов высокой частоты во всех случаях, где требуется быстрая остановка кровотечения, или объемный разогрев тканей. При воздействии также происходит стерилизующий эффект. Переносный автономный ЭХВЧ-аппарат малой мощности предназначен для мало-инвазивных хирургических операций (косметологии, гинекологии, микрохирургии, урологии)</p>		ШТ.
НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ			
1	<p>АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ "ФАЗА-23" КОМПЛЕКС</p>		КОМП.
2	<p>АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ФАЗА-21 на передвижной подставке с наркозной приставкой</p>		КОМП.
АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ			
1	<p>АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ (ИВЛ) «АВЕНТА-М» с датчиком пульсоксиметрии и капнографии</p>		КОМП.
2	<p>УВЛАЖНИТЕЛЬ ДЫХАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ</p>		КОМП.
УЗИ АППАРАТЫ			
1	<p>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЫСОКОГО КЛАССА AROGEE 5300</p> <p>Arpegge 5300 Базовая Конфигурация: 19 ЖК монитор с высоким разрешением 10.4 командный сенсорный экран 500 Гб жесткий диск с программой ведения базы данных пациента Smarchive; DVD-RW и 4 порта для USB-устройств 4 разъема для подключения датчиков; MFI, TMI Трапециевидное изображение Адаптивный режим шумоподавления Nano view Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" Автоматическая оптимизация изображения Auto-fit Многолучевое сложносоставное сканирование Xbeam Автоматический расчет толщины комплекса интима-медиа с программой анализа Auto IMT VS Flow (обеспечивает высокое разрешение и высокую чувствительность капилляров) Предустановленные параметры, аннотации, маркеры, программы измерений для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, кардиологии, ангиологии, исследований малых органов, урологии, педиатрии, неотложной медицины</p>		ШТ.
Дополнительная комплектация			
1	Модули		
1.1	ЭКГ модуль		ШТ.
1.2	SonoAir (Wifi Module, ultrasound to iPhone/iPpad)		ШТ.
2	Программное обеспечение Радиология/Общие применения		
2.1	Contract Imaging		ШТ.
2.2	Эластография		ШТ.
2.3	Panoscope(Панорамное сканирование)		ШТ.
3	Программное обеспечение Акушерство/Гинекология		
3.1	4D стандартное программное обеспечение		ШТ.
3.2	4D Pro программное обеспечение (n-Slice, Any-Cut, Q-cut)		ШТ.
4	Программное обеспечение Сосуд/Кардиология		

4.1	CW		шт.
4.2	Цветной M режим		шт.
4.3	Анатомический M-режим до 3-х срезов		шт.
4.4	TDI (Тканевый доплер)		шт.
5	Программное обеспечение Другие		
5.1	DICOM 3.0		шт.
6	Датчики		
6.1	Широкополосный конвексный датчик C3LC (R60)		шт.
6.2	Широкополосный конвексный датчик C3LC (R60,192 элементов)		шт.
6.3	Широкополосный линейный датчик L8LC (50mm,192 элементов)		шт.
6.4	Широкополосный линейный датчик L8LC (50mm)		шт.
6.5	Широкополосный линейный датчик L8LC (38mm)		шт.
6.6	Широкополосный линейный датчик L10LC (25mm)		шт.
6.7	Широкополосный линейный датчик L10LC (38mm)		шт.
6.8	Широкополосный линейный датчик L5LC (50mm)		шт.
6.9	Секторный фазированный датчик P3FC (20.5mm)		шт.
6.10	Секторный фазированный датчик P5FC (10mm)		шт.
6.11	Широкополосный микроконвексный датчик C6LC (R17.5)		шт.
6.12	Широкополосный внутриволостной датчик V6LC (R11)		шт.
6.13	Эндоректальный ректальный датчик U5LC (50mm)		шт.
6.14	Эндоректальный биплановый датчик ECBP		шт.
6.15	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени C5LF (2.0-5.0MHz)		шт.
6.16	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени C5LF(4.0-7.0MHz)		шт.
6.17	Специализированный микроконвексный внутриволостной датчик для объемного сканирования в реальном времени V6LC(4.0-9.0MHz)		шт.
6.18	Hockey stick линейный датчик L10LC (25mm)		шт.
6.19	транспрозрачные датчик TEE-A*		шт.
6.20	карандашный датчик		шт.
7	Аксессуары		
7.1	Руководства биопсии для конвексного и линейного датчика		шт.
7.2	Руководства биопсии для внутриволостного датчика		шт.
7.3	Водонепроницаемый ножной переключатель, двухклавишный (USB) JT-3		шт.
7.4	Подогреватель геля JRQ-B001		шт.
7.5	Mitsubishi CP31W-Z цветной видео принтер		шт.
7.6	Mitsubishi P95DW-N видео B/W принтер		шт.
7.7	Sony UP-X898MD видео B/W принтер		шт.
7.8	Бумага UPP-110S для Sony UP-X898MD		шт.
7.9	Бумага высокой плотности UPP-110HG для Sony UP-X898MD		шт.
2	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СРЕДНЕГО КЛАССА APOGEE 3800 Apogee 3800 Базовая Конфигурация: 19 ЖК монитор с высоким разрешением 8.4 командный сенсорный экран 500 Гб жесткий диск с программой ведения базы данных пациента Smarchive DVD-RW и 4 порта для USB-устройств 4 разъема для подключения датчиков MF,THI,CW Панорамное сканирование Raposcore; Трапецивидное изоб-е) Адаптивный режим шумоподавления Napov iew Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" Автоматическая оптимизация изображения Auto-fit Многолучевое сложносоставное сканирование Xbeam 4D стандартное программное обеспечение Анатомический M-режим до 3-х срезов Предустановленные параметры, аннотации, маркеры, программы измерений для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, кардиологии, ангиологии, исследований малых органов, урологии, педиатрии, неотложной медицины		шт.
1	Модули		
1.1	ЭКГ модуль		шт.
1.2	SonoAir (Wifi Module, ultrasound to iPhone/iPpad)		шт.
2	Программное обеспечение Радиология/Общие применения		
2.1	Эластография		шт.
2.2	VS Flow (обеспечивает высокое разрешение и высокую чувствительность капилляров)		шт.

3	Программное обеспечение Акушерство/Гинекология		
3.1	4D Pro программное обеспечение (n-Slice, Any-Cut, Q-cut)	шт.	
3.2	Программное обеспечение Сосуд/Кардиология		
3.3	Цветной M режим	шт.	
3.4	TDI (Тканевый доплер)	шт.	
4	Программное обеспечение Другие		
4.1	DICOM 3.0	шт.	
5	Датчики		
5.1	Широкополосный конвексный датчик C3L60K (R60)	шт.	
5.2	Широкополосный конвексный датчик C3L40K (R40)	шт.	
5.3	Широкополосный линейный датчик L8L38K (38mm)	шт.	
5.4	Широкополосный линейный датчик L8L50K (50mm,192 элементов)	шт.	
5.5	Широкополосный линейный датчик L8L50K (50mm)	шт.	
5.6	Широкополосный линейный датчик L5L50K (50mm)	шт.	
5.7	Широкополосный линейный датчик L10L25K (25mm)*	шт.	
5.8	Секторный фазированный датчик P3F14K (20.5mm)	шт.	
5.9	Секторный фазированный датчик P5F10K (10mm)	шт.	
5.10	Широкополосный микроконвексный датчик C6L15K (R17.5)*	шт.	
5.11	Широкополосный микроконвексный датчик V6L11K (R11)	шт.	
5.12	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени C5L40K (4.0-7.0MHz)	шт.	
5.13	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени C5L40K (2.0-5.0MHz)*	шт.	
5.14	Специализированный микроконвексный внутриволокнистый датчик для объемного сканирования в реальном времени C3I20K	шт.	
5.15	Широкополосный внутриволокнистый датчик V6L11K (R11)	шт.	
5.16	Эндоэктальный ректальный датчик U5L50K (50mm)	шт.	
5.17	Эндоэктальный биплановый датчик ECBP U5L50K	шт.	
6	Аксессуары		
6.1	Руководства биопсии для конвексного и линейного датчика	шт.	
6.2	Руководства биопсии для внутриволокнистого датчика	шт.	
6.3	Водонепроницаемый ножной переключатель, двухклавишный (USB) JT-3	шт.	
6.4	Mitsubishi CP31W-Z цветной видео принтер	шт.	
6.5	Mitsubishi P95DW-N видео B/W принтер	шт.	
6.6	Sony UP-X898MD видео B/W принтер	шт.	
6.7	Бумага UPP-110S для Sony UP-X898MD	шт.	
6.8	Бумага высокой плотности UPP-110HG для Sony UP-X898MD	шт.	
3	<p>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА APOGEE 1200 Apogee 1200 Базовая Конфигурация:</p> <p>15" ЖК монитор с высоким разрешением 500 Гб жесткий диск с программой ведения базы данных пациента Smarchive 2 порта для USB-устройств; 2 разъема для подключения датч-в Встроенная литиевая батарея: THI, MFI (Macro Fidelity Imaging), HPRF(High Pulse Repetition Frequency) Трапециевидное изображение Адаптивный режим шумоподавления Napoview Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" Автоматическая оптимизация изображения Auto-fit Многолучевое сложноструктурное сканирование Xbeam Панорамное сканирование Raposcore 4D стандартное программное обеспечение Анатомический M-режим до 3-х срезов Auto IMT (Автоматический расчет толщины комплекса интима-медиа с программой анализа) Предустановленные параметры, аннотации, маркеры, программы измерений для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, кардиологии, ангиологии, исследований малых органов, урологии, педиатрии, неотложной медицины</p>		шт.
1	Модули		
1.1	ЭКГ модуль	шт.	
1.2	SonoAir (Wifi Module, ultrasound to iPhone/iPpad)	шт.	
2	Программное обеспечение Радиология/Общие применения		
2.1	Эластография	шт.	
2.1	VS Flow (обеспечивает высокое разрешение и высокую чувствительность капилляров)	шт.	
3	Программное обеспечение Акушерство/Гинекология		
3.1	4D Pro программное обеспечение (n-Slice, Any-Cut, Q-cut)	шт.	
4	Программное обеспечение Сосуд/Кардиология		

4.1	CW	шт.	
4.2	Цветной M режим	шт.	
4.3	TDI (Тканевый доплер)	шт.	
5	Программное обеспечение Другие		
5.1	DICOM 3.0	шт.	
6	Датчики		
6.1	Широкополосный конвексный датчик C3L60K (R60) - код 850N	шт.	
6.2	Широкополосный конвексный датчик C3L60K (R6, 192 элементов)* - код 769N	шт.	
6.3	Широкополосный линейный датчик L8L38K (38mm) - код 887N	шт.	
6.4	Широкополосный линейный датчик L8L50K (50mm,192 элементов) - код 932N	шт.	
6.5	Широкополосный линейный датчик L8L50K (50mm) - код 881N	шт.	
6.6	Широкополосный линейный датчик L10L25K (25mm)* - код 882N	шт.	
6.7	Секторный фазированный датчик P3F14K (20.5mm) - код 955N	шт.	
6.8	Широкополосный микроконвексный датчик C6L15K (R17.5)* - код 776N	шт.	
6.9	Широкополосный микроконвексный датчик V6L11K (R11z) - код 778N	шт.	
6.10	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени 4DL40K (4.0-7.0MHz) - код 846N	шт.	
6.11	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени 4DL40K (2.0-5.0MHz)* - код 842N	шт.	
6.12	Специализированный микроконвексный внутриволостной датчик для объемного сканирования в реальном времени C3I20K - код 845N	шт.	
6.13	Широкополосный внутриволостной датчик V6L11K (R11,) - код 834N	шт.	
6.14	Эндоректальный ректальный датчик U5L50K (50mm) - код 900N	шт.	
6.15	Эндоректальный биплановый датчик ECBP - код 902N	шт.	
6.16	Широкополосный конвексный датчик C3L40K (R40) - код 772F	шт.	
6.9	Широкополосный линейный датчик L8L38K (38mm,)* - код 883N	шт.	
6.10	Широкополосный линейный датчик L5L50K (50mm) - код 907F	шт.	
6.11	Секторный фазированный датчик P5F10K (10mm)* - код 885F	шт.	
6.12	Широкополосный микроконвексный датчик C3I20K (R20, 2.0-5.0 MHz)* - код 773E	шт.	
6.13	Широкополосный микроконвексный датчик C5I20K (R20, 4.0-7.0 MHz)* - код 773E	шт.	
7	Аксессуары		
7.1	Руководства биопсии для конвексного и линейного датчика	шт.	
7.2	Руководства биопсии для внутриволостного датчика	шт.	
7.3	Встроенная батарея DC-B011 (заказ необходим разместить перед поставкой)	шт.	
7.4	Чемодан для переноски BXX-02	шт.	
7.5	CR-11 мобильная тележка	шт.	
7.6	CR-11LL мобильная тележка с 15" LCD монитором	шт.	
7.7	Водонепроницаемый ножной переключатель, двухклавишный (USB) JT-3	шт.	
7.8	Внешний соединитель для подключения 4 датчика TQ-B006	шт.	
7.9	Mitsubishi CP31W-Z цветной видео принтер	шт.	
7.10	Mitsubishi P95DW-N видео B/W принтер	шт.	
7.11	Sony UP-X898MD видео B/W принтер	шт.	
7.12	Бумага UPP-110S для Sony UP-X898MD	шт.	
7.13	Бумага высокой плотности UPP-110HG для Sony UP-X898MD	шт.	
4	<p>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА CTS-8800 Aropsee 8800 Базовая Конфигурация:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15" ЖК монитор с высоким разрешением 500 Гб жесткий диск с программой ведения базы данных пациента Smarchive 2 порта для USB-устройств, 2 разъема для подключения датч-в Встроенная ли-онная батарея Трапециевидное изображение TNI Автоматическая оптимизация изображения Auto-fit Zoom Imaging Многолучевое сложносоставное сканирование Xbeam HPRF(High Pulse Repetition Frequency) МФИ (Macro Fidelity Imaging) Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" цветной доплер CFM Авто IMT (Автоматический расчет толщины комплекса интима-медиа с программой анализа) 		шт.
1	Модули		
1.1	SonoAir (Wifi Module, ultrasound to iPhone/iPpad)	шт.	
1.2	4D Pro	шт.	
1.3	ECG Module	шт.	
2	Программное обеспечение Радиология/Общие применения		
2.1	Панорамное сканирование Panoscope	шт.	

2.1	Elastography Imaging	шт.
2.2	VS Flow (обеспечивает высокое разрешение и высокую чувствительность)	шт.
3	Программное обеспечение Акушерство/Гинекология	
3.1	4D Pro программное обеспечение (n-Slice, Any-Cut, Q-cut)	шт.
4	Программное обеспечение Сосуд/Кардиология	
4.1	CW (Continuous Wave Doppler)	шт.
4.2	Анатомический M-режим до 3-х срезов	шт.
5	Программное обеспечение Другие	
5.1	DICOM 3.0	шт.
6	Датчики	
6.1	Широкополосный конвексный датчик C3L60B (R60)	шт.
6.2	Широкополосный линейный датчик L7L38B (38mm)	шт.
6.3	Секторный фазированный датчик P3F14K (20.5mm)	шт.
6.4	Широкополосный внутриволокнистый датчик V6L11B(R11)	шт.
6.5	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном	шт.
6.6	Широкополосный конвексный датчик C3L40B (R40)	шт.
6.7	Широкополосный линейный датчик L7I50B (50mm)	шт.
6.8	Широкополосный линейный датчик L10L25B (25mm)	шт.
6.9	Широкополосный линейный датчик L10L38B (38mm)	шт.
6.10	Широкополосный микроконвексный датчик C3I20B (R20)	шт.
6.11	Широкополосный микроконвексный датчик C5I20B (R20)	шт.
6.12	Широкополосный микроконвексный датчик C6I15B (R17.5)	шт.
6.13	Эндоэктальный ректальный датчик U5L50B (50mm)	шт.
6.14	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном	шт.
6.15	Специализированный микроконвексный внутриволокнистый датчик для объемного сканирования в реальном времени C3I20G	шт.
6.16	Эндоэктальный биплановый датчик U5L50B	шт.
7	Аксессуары	
7.1	Руководства биопсии для конвексного и линейного датчика	шт.
7.2	Руководства биопсии для внутриволокнистого датчика	шт.
7.3	Встроенная батарея DC-B011 (заказ необходим разместить перед поставкой)	шт.
7.4	Чемодан для переноски BXX-02	шт.
7.5	CR-11 мобильная тележка	шт.
7.6	CR-11LL мобильная тележка с 15" LCD монитором	шт.
7.7	Водонепроницаемый ножной переключатель, двухклавишный (USB) JT-3	шт.
7.8	Mitsubishi CP31W-Z цветной видео принтер	шт.
7.9	Mitsubishi P95DW-N видео B/W принтер	шт.
7.10	Sony UP-X898MD видео B/W принтер	шт.
7.11	Бумага UPP-110S для Sony UP-X898MD	шт.
7.12	Бумага высокой плотности UPP-110HG для Sony UP-X898MD	шт.
ИНДИКАТОРНЫЕ ТЕСТ СИСТЕМЫ		
1	Азопирам (1-фл.-10гр)	фл
2	МедИС-120/45-1 (1000 тестов)	пач
3	МедИС-132/20-1 (1000 шт.)	пач
4	МедИС-180/60-1 (1000 шт.)	пач
5	Стеритест П-132/20-02 (1000 шт.)	пач
6	Стеритест-Вл 180/60 (1000 шт.)	пач
7	Фарматест-120/08 (500 тестов)	пач
8	Фарматест-120/12 (500 тестов)	пач
9	Фарматест-120/15 (500 тестов)	пач
10	Фенолфталеин (1 фл.-10 гр.)	фл
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ (РОССИЯ)		
1	Агар бактериологический	кг.
2	Агар Мюллера-Хинтона	кг.
3	Калий теллурит 2 % -ый раствор 5 мл.фл.	фл
4	Колхицин 0,5 мг. № 10 (№ Ф 071)	упак
5	Трипсин 1:250, для культуры клеток, 10 г. (+2 ...+8°C) П031 1	упак

6	Фитогемагглютинин-П (ФГА-П) 5мг. (ПанЭко)	фл
7	Масло иммерсионное 100мл/фл	фл
8	Набор реагентов "Раствор Хенкса с индикатором для культур клеток"	фл.
9	Н.Р. Версена раствор для культур клеток	фл
10	Н.Р. Пит-ная среда 199 с индикатором для культур клеток	комп
11	Н.Р. Пит-ная среда Игла МЕМ для культур клеток в комплекте с Л - глутамином	фл
12	Н.Р. Пит-ная среда RPMI-1640 для культур клет. (1фл-450мл) с Л-глутамином сухой стер-ый (1фл-150мг)	комп
13	Н.Р. для бак. исслед. Пит-ная среда для выделения коринебактерий Коринебакагар	кг.
14	Н.Р. для бак. исслед. Пит-ная среда для выделения стафилококков сухая (Стафилококкагар)	кг.
15	Пептон ферментативный	кг.
16	Пит. среда для выделения культив-я дрожжеподобных и плесневых грибов сухая (Сабуро мальтоза агар)	кг.
17	Пит.среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая (Бордетелагар)	кг.
18	Пит-ная среда № 2 ГРМ (Сабуро) (для выращивания грибов)	кг.
19	Пит-ная среда № 9 ГРМ для контроля микроб. загрязнености (для выявления пигмента пиоциана) (ЦПХагар)	кг.
20	Пит-ная среда № 10 ГРМ (для идентификации Staphylococcus aureus)	кг.
21	Пит-ная среда № 13 ГРМ (трехсахарный агар с солями железа – для выявления сероводорода и определения ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы)	кг.
22	Пит-ная среда № 14 ГРМ (Цитратный агар Симмонса)	кг.
23	Пит-ная среда № 15 ГРМ (Питательная среда для дифференциации способности к образованию индола)	кг.
24	Пит-ная среда для выделения возбудителя сибирской язвы,сухая (0,25; сел. доб. 6 фл.)	наб.
25	Пит-ная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий (XLD-агар)	кг.
26	Пит-ная среда для выделения и идентификации энтеробактерий сухая (SDS-бульон) (Кода)	кг.
27	Пит-ная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая (Лактобакагар)	кг.
28	Пит-ная среда для выделения сальмонелл сухая (Висмут-сульфит-ГРМ агар)	кг.
29	Пит-ная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая (Агар Плоскирева-ГРМ)	кг.
30	Пит-ная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо-ГРМ)	кг.
31	Пит-ная среда для выд-ния возбуд-лей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза сухая (Иерсиния-агар)	кг.
32	Пит-ная среда для диф-ции энтеробактерий сухая Среда Гисса с дульцитом	кг.

33	Пит-ная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (Среда Пизу)	кг.
34	Пит-ная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Ацетатный агар)	кг.
35	Пит-ная среда для культивирования и выделения бифидобактерий (Бифидум среда)	кг.
36	Пит-ная среда для культивирования и выделения чумного микроба, сухая (ЧПС селективная)	кг.
37	Пит-ная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая (среда Кесслера-ГРМ)	кг.
38	Пит-ная среда для обнаружения E.coli и колиф-х бак-й по приз. фер. глюкозы сухая (Среда Эйкмана с глюкозой)	кг.
39	Пит-ная среда для обнаружения E.coli и колиф-х бак-й по приз. фер. лактозы сухая (Среда Эйкмана с лактозой)	кг.
40	Пит-ная среда для опр-ия чувст. микроорганизмов к антибактериальным преп. сухая (АГВ)	кг.
41	Пит-ная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (среда Ресселя)	кг.
42	Пит-ная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (Агар Клиглера-ГРМ)	кг.
43	Пит-ная среда с эозин-метиленовым синим сухая (Среда Левина-ГРМ)	кг.
44	Пит-ный агар для выделения листерий (Среда ПАЛ - 0,25, сел. доб. - 5 фл.)	наб.
45	Пит-ный бульон для выделения листерий (Среда ПБЛ-0,25, сел. доб. - 5 фл.)	наб.
46	Пит-ный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза сухой (БРУЦЕЛЛАГАР)	кг.
47	Пит-ный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцеллеза сухой (БРУЦЕЛЛАГАР)	наб.
48	Пит-ный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар)(СПА)	кг.
49	Пит-ный бульон для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-бульон) (СПБ)	кг.
50	Пит-ный бульон для накопления сальмонелл по Раппапорту-Василиадису сухой (RVS-бульон)	кг.
51	Среда Донована. Для обнаружения Bacillus cereus	кг.
52	Пит-ная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Среда Гисса с арабинозой)	кг.
53	Пит-ная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Среда Гисса с сорбитом)	кг.
54	Пит-ная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса - ГРМ с глюкозой)	кг.
55	Пит-ная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса - ГРМ с лактозой)	кг.
56	Пит-ная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса - ГРМ с мальтозой)	кг.
57	Пит-ная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса - ГРМ с маннитом)	кг.
58	Пит-ная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса - ГРМ с сахарозой)	кг.
59	Пит-ная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Среда Гисса с рамнозой)	кг.

60	Среда с лизином. Пит-ная среда для иден. энтер. по нал. у них декар-зы, сухая; Контрольная среда для среды с лизином	кг.
61	Пит-ная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая (Щелочной агар)	кг.
62	Пептон основной сухой	кг.
63	Н.Р. для бак. исслед. Пит-ная среда для опр-я токсигенности дифтерийных микр-в сухая (Коринетоксагар)	кг.
64	Энтерококкагар	кг.
65	Среда с малонатом натрия. Пит-я среда с малонатом натрия для дифференциации энтеробактерий, сухая	кг.
66	Питательная среда для культивирования и выделения менингококков сухая (менингоагар)	кг.
67	Пит-ная среда для культивирования дрожжей и грибов сухая (Бульон Сабуро сухой)	кг.
68	Пит-ная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда)	кг.
69	Селенитовый бульон Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Селенитовый бульон) (Лейфсона)	кг.
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ (ИНДИЯ)		
1	ALKALINE PEPTONE WATER (pH 9.0)/Пептон основной сухой pH 9.0(500гр.)	уп.
2	ANTIBIOTIC ASSAY MEDIUM NO.10/Среда для анализа антибиотиков №10 (500 гр.)	уп.
3	BISMUTH SULPHITE AGAR/Висмут - Сульфит агар (500 гр)	уп.
4	BLOOD AGAR BASE (INFUSION AGAR)/Основа кровяного агара (500 гр.)	уп.
5	BRUCELLA AGAR BASE (500 gr.) / Основа Бруцелла агара (500 гр.) Необходима добавка : TS 006	уп.
6	TS 006: BRUCELLA SELECTIVE SUPPLEMENT / Селективная добавка для бруцелл (на 1 уп. сухой среды необходима 24 фл добавки)	фл
7	BUFFERED GLUCOSE BROTH (MR-VP MEDIUM)(500 gr.) / Забуференный глкуюзный бульон (Среда для тестов с метиловым красным и Фогеса Проскауэра (Среда Кларка)) (500	уп.
8	BUFFERED PEPTONE WATER (as per ISO)(500 gr) / Забуференная пептонная вода (500 гр)	уп.
9	CANDIDA MEDIUM/Питательная среда для выделения грибов рода Candida (500 гр.)	уп.
10	CHOCOLATE AGAR KIT (500 gr. Base;100 gr. Haemoglobin) / Набор реагентов Шоколадного агара (500 гр. Основа; 100 гр. Гемоглобина) Необходима добавки : TS 022; TS 023	наб.
11	TS 022: VITAMINS GROWTH SUPPLEMENT VITAMINS AND AMINO ACIDS MIXTURE (DOUBLE PACK) / Витаминные ростовые добавки, смесь витаминов и аминокислот (двойная упаковка) (на 1 уп. сухой среды необходима 22 фл добавки)	фл
12	TS 023: YEAST AUTOLYSATE SUPPLEMENT / Дрожжевой автолизат (для выращивания микроорганизмов) (на 1 уп. сухой среды необходима 22 амп. добавки)	амп
13	CHRISTENSEN CITRATE AGAR (500 gr)/ Цитратный агар Кристенсена (500 гр)	уп.
14	COOKED MEAT MEDIUM / Среда с отваром мяса для анаэробов (Среда Китта Тарощи) (500 гр)	уп.
15	EGG YOLK EMULSION (100ml/vl×5)/Эмульсия яичного желтка (100 мл/фл ×5)	уп.
16	EMB AGAR, LEVINE / Агар с эозином и метиленовым голубым (Среда Левина) (500 гр)	уп.

17	ENDO AGAR / Агар Эндо (500 гр)	уп.
18	THIOGLYCOLLATE MEDIUM FLUID / Жидкая тиогликолевая среда (500 гр.)	уп.
19	HOTTINGER BROTH (100 gr.) / Бульон Хоттингера (100 гр.)	уп.
20	HUGH LEIFSON MEDIUM (100 gr.) / Среда Хью-Лейфсона (100 гр.)	уп.
21	IRON SULPHITE AGAR/Железосодержащий сульфитный агар (Среда Вильсона Блера) (100 гр)	уп.
22	LAURYL SULPHATE BROTH (LAURYL TRYPTOSE BROTH) / Лаурил-сульфатный бульон (Среда Кода (SDS бульон)) (500 гр)	уп.
23	MacCONKEY AGAR (500 gr.) / Агар Макконки (500 гр.)	уп.
24	MacCONKEY BROTH (500 gr.) / Бульон Макконки (500 гр.)	уп.
25	MANNITOL MOTILITY TEST MEDIUM (100 gr.) / Полужидкий агар с маннитом (100 гр.)	уп.
26	MUELLER HINTON AGAR / Агар Мюллера-Хинтона (500 гр)	уп.
27	MULLER KAUFFMAN TETRATHIONATE BROTH BASE (500 gr.)/ Основа Тетратионатная бульона Мюллера Кауфмана (500 гр.)	уп.
28	NUTRIENT AGAR / Питательный агар (500 гр)	уп.
29	NUTRIENT BROTH / Питательный бульон (500 гр)	уп.
30	PEPTONE-TBL (500 gr.)/ Пептон для бактериологических исследований (ферментативный) (500 гр.)	уп.
31	PHENOL RED LACTOSE BROTH/Лактозный бульон с феноловым красным (100 гр.)	уп.
32	PHENYLALANINE AGAR (100 gr)/ Фенилаланиновый агар (100 гр)	уп.
33	PLET AGAR BASE (500 gr.) / Основа агара PLET (500 гр.) (среда для выделения сибиреязвенных бацилл) Необходима добавка : TS 129	уп.
34	TS 129: ANTHRACIS SELECTIVE SUPPLEMENT / Селективная добавка для сухой питательной среды для выделения возбудителей сибирской язвы (на 1 уп. сухой среды необходима 26 фл добавки)	фл
35	RAPPAPORT VASSILIADIS SOYA BROTH (RVS BROTH) (500 gr)/ Соевый бульон Раппапорта Василадиса (RVS бульон) (500 гр.)	уп.
36	SABOURAUD DEXTROSE AGAR / Сабуро декстрозный агар (500 гр)	уп.
37	SABOURAUD DEXTROSE BROTH / Бульон Сабуро с глюкозой (500 гр)	уп.
38	SELENITE BROTH (SELENITE F BROTH) (DOUBLE PACK) / Селенитовый бульон (двойная упаковка) (Селенитовый бульон бульон Лейфсона) (500 гр)	уп.
39	SIMMONS CITRATE AGAR (100 gr.) / Цитратный агар Симмонса (100 гр.)	уп.
40	SS AGAR (SALMONELLA SHIGELLA AGAR) / Сальмонелла шигелла агар (SS агар) (500 гр)	уп.
41	TCBS AGAR (500 gr.) / Щелочной агар (500 гр.)	уп.
42	TRYPTONE BROTH (100 gr.) / Триптонный бульон (100 гр.)	уп.
43	UREA AGAR BASE (100 gr.) / Агар Кристенсена с мочевиной (100 гр.) Необходима добавка : TS 030	уп.

44	TS 030: UREA SOLUTION 40% / Раствор мочевины 40% - 5 мл (на 1 уп. сухой среды необходима 42 фл добавки)	фл
45	VIOLET RED BILE BROTH / Желчный бульон с кристаллвиолетом и нейтральным красным (Среда Кесслера) (500 гр)	уп.
46	POTASSIUM TELLURITE (25 gr.) / Теллурит калия, экстра чистый	уп.
47	UREA, AR GRADE (100 gr.) / Мочевина (карбамид) (ЧДА) (100 gr.)	уп.
48	OX BILE POWDER / Желчь сухая для бактериологических целей (100 гр.)	уп.
49	GRAM'S STAIN KIT STANDART (4 v1) + GRAM'S DECOLOURIZER 1 v1 = 125 ml / Стандартный набор окраски по Граму (4 фл.) + 1 фл. 125 мл Обесцвечивающий раствор Грама	уп.
50	KOVAC'S REAGENT STRIPS /Полоски с реактивом Ковача (25 полосок)	уп.
51	OXIDASE DISCS (50 discs) / Оксидазные диски (50 дисков)	диск/уп
52	pH INDICATOR PAPER 1 - 14.0 (200 strips) / Бумага индикаторная для определения pH 1 - 14.0 (200 полосок)	уп.
53	pH INDICATOR PAPER 3.5 - 6.0 (200 strips) / Бумага индикаторная для определения pH 3,5-6,0 (200 полосок)	уп.
54	pH INDICATOR PAPER 5.0 - 7.5 (200 strips) / Бумага индикаторная для определения pH 5.0 - 7.5 (200 полосок)	уп.
55	pH INDICATOR PAPER 6.5 - 9.0 (200 strips) / Бумага индикаторная для определения pH 6.5 - 9.0 (200 полосок)	уп.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ (КИТАЙ)

1	Bismuth sulphite agar / Висмут-сульфит агар (250 гр)	уп.
2	Sabouraud dextrose agar / Агар Сабуро с глюкозой (250 гр)	уп.
3	Mannitol salt agar / Маннит солевой агар (250 гр)	уп.
4	Lauryl Sulphate Tryptose Broth / Лаурил сульфатный триптозный бульон (Среда Кода) (250 гр)	уп.
5	RVS Enrichment Broth /Пит.бульон для накоп.сальмонелл по Раппапорту-Василиадиса (250 гр)	уп.
6	Buffered peptone water / Забуференная пептонная вода (250 гр)	уп.
7	Toluidine Blue-DNA Agar / Агар для теста на ДНКазу с толуидиновым синим	уп.

ДИСКИ С АНТИБИОТИКАМИ (ИНДИЯ)

**УПАКОВКА СОСТОИТ ИЗ 5 КАРТРИДЖЕЙ
5 КАРТРИДЖ * 50 ДИСКОВ = 250 ДИСКОВ**

1	AMIKACIN 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Амикацином 30 мкг (50 шт)	картридж
2	AMOXICILLIN 10 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Амоксициллином 10 мкг (50 шт)	картридж
3	AMOXICILLIN 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Амоксициллином 30 мкг (50 шт)	картридж
4	AMPICILLIN 10 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Ампициллином 10 мкг (50 шт)	картридж
5	AMPICILLIN /SULBACTAM 20 mcg (10/10) / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Ампициллин / Сульбактам 20 мкг (10/10) (50 шт)	картридж
6	AZITHROMYCIN 15 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Азитромицином 15 мкг (50 шт)	картридж

7	CEFAZOLIN 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефазолином 30 мкг (50 шт)	картридж
8	CEFIXIME 5 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефиксимом 5 мкг (50 шт)	картридж
9	CEFOPERAZONE 75 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефоперазоном 75 мкг (50 шт)	картридж
10	CEFTAZIDIME 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефтазидимом 30 мкг (50 шт)	картридж
11	CEFTRIAZONE 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефтриаксоном 30 мкг (50 шт)	картридж
12	SEFUROXIME 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефуросимом 30 мкг (50 шт)	картридж
13	SEFOTAXIME (СЕРНОТАХИМЕ) 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефотаксимом 30 мкг (50 шт)	картридж
14	CERHALOTHIN 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефалотином 30 мкг (50 шт)	картридж
15	CHLORAMPHENICOL 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Хлорамфениколом 30 мкг (50 шт)	картридж
16	CIPROFLOXACIN 5 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Ципрофлоксацином 5 мкг (50 шт)	картридж
17	CLARITHROMYCIN 15 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Кларитромицином 15 мкг (50 шт)	картридж
18	CLINDAMYCIN 2 mcg / Диски с антибиотиками с Клиндамицином 2 мкг (50 шт)	картридж
19	CLOXACILLIN 5 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Клоксацилином 5 мкг (50 шт)	картридж
20	Co-TRIMOXAZOLE 25 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Котримоксазолом 25 мкг (50 шт)	картридж
21	DOXYCYCLINE HCl 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Доксидиклином 30 мкг (50 шт)	картридж
22	ERYTHROMYCIN 15 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Эритромицином 15 мкг (50 шт)	картридж
23	GENTAMICIN 5 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Гентамицином 10 мкг (50 шт)	картридж
24	KANAMYCIN 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Канамицином 30 мкг (50 шт)	картридж
25	LOMEFLOXACIN 10 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Ломефлоксацином 10 мкг (50 шт)	картридж
26	NALIDIXIC ACID 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Налидиксовой кислотой 30 мкг (50 шт)	картридж
27	NITROFURANTOIN 300 U / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Нитрофурантоином 300 Ед (50 шт)	картридж
28	NORFLOXACIN 10 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Норфлоксацином 10 мкг (50 шт)	картридж
29	OFLOXACIN 5 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Офлоксацином 5 мкг (50 шт)	картридж
30	PENICILLIN-G 10U / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Пенициллином G 10 Ед (50 шт)	картридж
31	PIPERACILLIN 100 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Пиперациллином 100 мкг (50 шт)	картридж
32	POLYMYXIN-B 300U / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Полимиксином - Б 300 Ед (50 шт)	картридж
33	RIFAMPICIN 5 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Рифампицином 5 мкг. (50 шт)	картридж

34	SPARFLOXACIN 5 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Спарфлоксацином 5 мкг (50 шт)	картридж
35	STREPTOMYCIN 10 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Стрептомицином 10 мкг (50 шт)	картридж
36	TETRACYCLINE 30 mcg/ Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Тетрациклином 30 мкг (50 шт)	картридж
37	TICARCILLIN/CLAVULANIC ACID 75+2,5 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Тикарциллином / Клавуляновой кислотой 75+2,5 мкг. (50 шт)	картридж
38	TOBRAMYCIN 10 mcg/ Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Тобрамицином 10 мкг (50 шт)	картридж
39	TRIMETHOPRIM 5 mcg/ Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Триметопримом 5 мкг (50 шт)	картридж
40	VANCOMYCIN 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Ванкомицином 30 мкг (50 шт)	картридж
41	AMOXICLAV* (Amoxicillin / Clavulanic acid) 30 mcg (20/10) / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Амоксиклавом (Амоксициллин/Клавуляновая кислота) 30 (20/10) мкг) (50 шт)	картридж
42	CEFACTOR* 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефаклором 30 мкг (50 шт)	картридж
43	CEFADROXIL 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Цефадроксилем 30 мкг (50 шт)	картридж
44	MEROPENEM 10 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Меропенемом 10 мкг (50 шт)	картридж
45	NETILLIN (Netimicin Sulphate 30 mcg / Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам с Нетиллином (Нетилмицин сульфат) 30 мкг) (50 шт)	картридж
RIDASCREEN (тест-системы компании R-BIOPHARM, AG - Германия)		
1	RIDASCREEN Aflatoxin B-1(Афлатоксина В-1 в зерновых культурах и кормах) 96-опр.	упак
2	RIDASCREEN Aflatoxin M-1(Афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре) 96-опр.	упак
3	RIDASCREEN DON (Дезоксиниваленола в зерновых культурах, кормах, солоде, пиве, сусле) 96-опр.	упак
4	RIDASCREEN Fumonisin (определение фумонизина в кукурузе и кукурузных продуктах) 96-опр.	упак
5	RIDASCREEN Ochratoxin A (Охратоксина в зерн-х культ-х, кормах, зерн-х. продуктах, пиве и сыворот. крови)	упак
6	RIDASCREEN T-2 Toxin (Т-2 токсина в зерновых культурах и кормах) 96 опр	упак
7	RIDASCREEN Zearalenon (Зераленона в зерновых культурах, кормах, пиве, в сыворотке крови и моче) 96-опр.	упак
8	RIDASCREEN Histamin (количественное опр-я гистамина в пищевых продуктах) 96-опр.	упак
9	Melamine Clean up Columns (дополнительная очистка при пробоподготовке молочных прод. и кор.) 25 кол	упак
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ		
1	Аденотом N1 (ширина раб. части 18мм) 227/1	шт.
2	Аденотом N3 (ширина раб. части 20мм) 227/1	шт.
3	Аденотом N5 (ширина раб. части 22мм) 227/1	шт.
4	Вилка для спускания лигатуры на сосуды, прямая №2 (длина 250мм) 135/32	шт.
5	Воронка ушная никелированная N1 (раб. часть 4мм) 227/2	шт.
6	Воронка ушная никелированная N2 (раб. часть 5мм) 227/2	шт.
7	Воронка ушная никелированная N3 (раб. часть 6мм) 227/2	шт.

8	Воронка ушная никелированная N4 (раб. часть 7мм) 227/2	шт.
9	Держатель медицинский для захвата и удержания трубчатых костей, мощный, с винтом 154/44	шт.
10	Держатель медицинский для захватывания и удержания ребер, мощный 135/10	шт.
11	Диссектор с изогнутыми ручками N1 (длина 210мм) 135/29	шт.
12	Диссектор с изогнутыми ручками N2 159/1	шт.
13	Диссектор с изогнутыми ручками N3 159/1	шт.
14	Диссектор с изогнутыми ручками N4 159/1	шт.
15	Диссектор с прямыми ручками N2 (длина 200мм) 159/2	шт.
16	Диссектор сосудистый (длина 270мм) 135/27	шт.
17	Диссектор сосудистый R-13 (длина 218мм) 135/30	шт.
18	Диссектор сосудистый R-16 с кремальерой (длина 220мм) 135/30	шт.
19	Диссектор сосудистый R-25 с кремальерой (длина 220мм) 135/30	шт.
20	Долото с рифленой ручкой желобоватое 4мм 154/64	шт.
21	Долото с рифленой ручкой желобоватое 6мм 227/3	шт.
22	Долото с рифленой ручкой плоское 4мм 154/63	шт.
23	Долото с рифленой ручкой плоское 6мм 227/3	шт.
24	Долото с шестигранной ручкой желобоватое (длина-200мм, ширина раб. части 15мм) 148/45	шт.
25	Долото с шестигранной ручкой желобоватое 4мм 227/3	шт.
26	Долото с шестигранной ручкой желобоватое 6мм 227/3	шт.
27	Долото с шестигранной ручкой плоское 4мм 227/3	шт.
28	Долото с шестигранной ручкой плоское 6мм 227/3	шт.
29	Долото с шестигранной ручкой плоское с двухсторонней заточкой (дл.-230мм,шир.раб.части 15мм) 148/46	шт.
30	Долото с шестигранной ручкой плоское с односторонней заточкой (дл.-230мм,шир.раб.части 25мм) 148/47	шт.
31	Дрель ручная унифицированная для обработки костей и проведения спиц 154/115	шт.
32	Зажим для временного пережатия магистральных сосудов (длина 280мм) 135/34	шт.
33	Зажим для прикрепления операционного белья к коже 90мм хол. штамп. 154/88	шт.
34	Зажим для почечной ножки изогнутый по радиусу детский (длина 204мм) 154/20	шт.
35	Зажим для почечной ножки изогнутый по радиусу малый N1 (длина 230мм) 154/19	шт.
36	Зажим для ушка сердца N1 (длина 240мм) 159/3	шт.
37	Зажим для ушка сердца N2 (длина 240мм) 159/3	шт.
38	Зажим для ушка сердца N3 (длина 240мм) 159/3	шт.

39	Зажим для ушка сердца N4 (длина 240мм) 159/3	шт.
40	Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый изогнутый N1 (длина 150мм) 154/10	шт.
41	Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой N1 (длина 150мм) 148/3	шт.
42	Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой N2 (длина 162мм) 154/9	шт.
43	Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой N3 (длина 198мм) 148/3	шт.
44	Зажим кровоостанавливающий для глубоких полостей прямой N3 (длина 214мм) 135/5	шт.
45	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый N1 (длина 158мм) 154/5	шт.
46	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой N1 (длина 160мм) 154/2	шт.
47	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой N2 (длина 198мм) 227/4	шт.
48	Зажим кровоостанавливающий нейрохирургический изогнутый (длина 145мм) 154/4	шт.
49	Зажим кровоостанавливающий нейрохирургический прямой (длина 145мм) 154/3	шт.
50	Зажим кровоостанавливающий типа Москит изогнутый по плоскости (длина 150,3мм) 154/8	шт.
51	Зажим кровоостанавливающий типа Москит изогнутый по ребру (длина 150,3мм) 154/7	шт.
52	Зажим кровоостанавливающий типа Москит прямой (длина 150,3мм) 154/6	шт.
53	Зажим кишечный жесткий 148/50	шт.
54	Зажим кишечный эластичный для взрослых изогнутый (длина 235мм) 148/49	шт.
55	Зажим кишечный эластичный для взрослых прямой (длина 240мм) 148/48	шт.
56	Зажим кишечный эластичный для детей изогнутый (длина 161мм) 154/16	шт.
57	Зажим кишечный эластичный для детей изогнутый (длина 192мм) 154/15	шт.
58	Зажим кишечный эластичный для детей прямой (длина 170мм) 154/14	шт.
59	Зажим кишечный эластичный для детей прямой (длина 200мм) 154/13	шт.
60	Зажим пластинчатый для прикрепления операционного белья к коже 60мм 154/88	шт.
61	Зажим с кремальерой для операционного белья (длина 146мм) 154/1	шт.
62	Зажим с кремальерой для прикрепления белья к брюшине (длина 195мм) 148/6	шт.
63	Зеркало влагалищное двустворчатое по Куско N1 148/73*	шт.
64	Зеркало влагалищное по Дуайену N1, 60x45 148/85*	шт.
65	Зеркало влагалищное по Дуайену N2, 90x45 148/85*	шт.
66	Зеркало влагалищное по Дуайену N3, 120x45 148/85*	шт.
67	Зеркало влагалищное по Дуайену N4, 60x60 148/85*	шт.
68	Зеркало влагалищное по Дуайену N5, 90x60 148/85*	шт.
69	Зеркало гортанное с ручкой диаметром 15мм 227/5	шт.

70	Зеркало гортанное с ручкой диаметром 22мм 227/5	шт.
71	Зеркало двухстороннее по Ричардсону (длина 280мм) 148/90	шт.
72	Зеркало для брюшной стенки с шириной ложки 100мм (длина 250мм) 148/83	шт.
73	Зеркало для брюшной стенки с шириной ложки 60мм (длина 220мм) 154/36	шт.
74	Зеркало для левой доли печени (длина 287,5мм, длина раб. части 120мм) 148/88	шт.
75	Зеркало для сердца и легких проволочное 159/6	шт.
76	Зеркало для сердца, 112x40мм 159/5	шт.
77	Зеркало для сердца, 160x50мм 159/5	шт.
78	Зеркало носовое с длиной губок 40 мм (длина 138мм) 154/34	шт.
79	Зеркало носовое с длиной губок 60 мм (длина 145мм) 154/35	шт.
80	Зеркало носоглоточное с ручкой диаметром 8мм 227/5	шт.
81	Зеркало печеночное 100мм 154/37	шт.
82	Зеркало печеночное 70мм (длина 255мм) 154/37	шт.
83	Зеркало ректальное двухствор.операц 154/114	шт.
84	Зеркало ректальное двухстворчатое со сплошными губками 148/86	шт.
85	Зеркало ректальное детское 91 мм 148/87	шт.
86	Зонд зубный с отверстием 154/50	шт.
87	Зонд носовой Воячека пуговчатый (длина 135мм, диаметр 2,0мм) 227/7	шт.
88	Зонд носовой с навивкой (длина 142мм, диаметр 2мм) 227/7	шт.
89	Зонд ушной Воячека пуговчатый (длина 80мм, диаметр 1,0 мм) 227/7	шт.
90	Зонд хирургический желобоватый (длина 170мм) 154/48*	шт.
91	Зонд хирургический желобоватый с пуговкой (проктологический) (длина 215мм) 154/49*	шт.
92	Зонд хирургический односторонний (проктологический) 215 мм 154/52*	шт.
93	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний (длина 180мм) 154/53*	шт.
94	Зонд цилиндрический для слезного канала двухсторонний N1-2 154/51*	шт.
95	Зонд цилиндрический для слезного канала двухсторонний N3-4 154/51*	шт.
96	Зонд цилиндрический для слезного канала двухсторонний N5-6 154/51*	шт.
97	Игла для спинномозговой пункции А-10x90 30 148/12*	шт.
98	Игла для спинномозговой пункции А-12x120 30 148/12*	шт.
99	Игла инъекционная 0,5x20С 154/104*	шт.
100	Игла инъекционная 0,6x20С 154/104*	шт.

101	Игла инъекционная 0,8x40С 154/104*	шт.
102	Игла инъекционная 0,8x60С 154/104*	шт.
103	Игла инъекционная 0,8x90С 154/104*	шт.
104	Игла инъекционная 1,0x120С 154/104*	шт.
105	Игла инъекционная 1,0x60С 154/104*	шт.
106	Игла инъекционная 1,0x90С 154/104*	шт.
107	Игла инъекционная 1,2x120С 154/104*	шт.
108	Игла инъекционная 1,2x150С 154/104*	шт.
109	Игла инъекционная 1,2x90С 154/104*	шт.
110	Игла инъекционная 1,6x90С 154/104*	шт.
111	Игла инъекционная 2,0x90С 154/104*	шт.
112	Игла Куликовского для прокола гайморовой полости (длина 110мм, диаметр 2мм) 227/8*	шт.
113	Игла лигатурная тупая левая N1 154/55*	шт.
114	Игла лигатурная тупая левая N2 154/55*	шт.
115	Игла лигатурная тупая правая N1 154/54*	шт.
116	Игла лигатурная тупая правая N2 154/54*	шт.
117	Игла лигатурная тупая левая большая 148/25*	шт.
118	Иглодержатель для глубоких полостей 154/22	шт.
119	Иглодержатель общехирургический 120мм 154/22	шт.
120	Иглодержатель общехирургический 160мм 154/22	шт.
121	Иглодержатель общехирургический 200мм 154/22	шт.
122	Иглодержатель общехирургический 250мм 154/22	шт.
123	Иглодержатель общехирургический армированный твердым сплавом 120мм 154/22	шт.
124	Иглодержатель общехирургический армированный твердым сплавом 160мм с узкими губками 154/22	шт.
125	Иглодержатель общехирургический армированный твердым сплавом 180мм с узкими губками 154/22	шт.
126	Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами, 140мм 154/22	шт.
127	Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами, 160мм 154/22	шт.
128	Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами, 200мм 154/22	шт.
129	Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами, 215мм 154/22	шт.
130	Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами, 250мм 154/22	шт.
131	Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами, узкими губками, 140мм 154/22	шт.

132	Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами, матированный, 140мм 154/22	шт.
133	Иглодержатель сосудистый (длина 160мм) 148/52	шт.
134	Иглодержатель сосудистый (длина 200мм) 154/21	шт.
135	Иглодержатель сосудистый (длина 250мм) 148/52	шт.
136	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с круглым острием 3А2-0,4x10 154/102*	шт.
137	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с круглым острием 3А2-0,4x18 154/102*	шт.
138	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с круглым острием 3А2-0,4x8,0 154/102*	шт.
139	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с трехгранным острием 3В1-0,6x20 148/26*	шт.
140	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с трехгранным острием 3В1-0,7x28 148/26*	шт.
141	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с трехгранным острием 3В1-1,1x50 148/26*	шт.
142	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с трехгранным острием 3В1-1,2x55 148/26*	шт.
143	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с трехгранным острием 3В2-0,5x12 154/101*	шт.
144	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с трехгранным острием 3В2-0,5x22 154/101*	шт.
145	Иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с трехгранным острием 3В2-0,5x25 154/101*	шт.
146	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием 4А 1-0,6x20 148/28*	шт.
147	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием 4А 1-0,6x30 148/28*	шт.
148	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием 4А 1-0,7x45 148/28*	шт.
149	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием 4А 1-0,7x50 148/28*	шт.
150	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием 4А 1-0,8x32 148/28*	шт.
151	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием 4А 1-0,9x36 148/28*	шт.
152	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием 4А 1-1,0x45 148/28*	шт.
153	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием 4А2-0,4x22 148/31*	шт.
154	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-0,5x12 154/100*	шт.
155	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-0,5x16 154/100*	шт.
156	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-0,5x18 154/100*	шт.
157	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-0,5x22 154/100*	шт.
158	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-0,6x20 154/99*	шт.
159	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-0,6x30 154/100*	шт.
160	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-0,7x28 154/99*	шт.
161	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-0,9x36 154/98*	шт.
162	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,0x25 154/98*	шт.

163	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,0х45 154/99*	шт.
164	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,1х30 154/98*	шт.
165	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,1х50 154/99*	шт.
166	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,2х35 154/98*	шт.
167	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,2х55 154/99*	шт.
168	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,3х40 154/99*	шт.
169	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,5х50 154/98*	шт.
170	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,8х60 154/98*	шт.
171	Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трехгранным острием 4В1-1,8х70 154/98*	шт.
172	Иглы хирургические прямые с круглым острием ОА 1-0,6х22 154/103*	шт.
173	Иглы хирургические прямые с круглым острием ОА 1-0,6х36 154/103*	шт.
174	Иглы хирургические прямые с круглым острием ОА 1-0,7х55 154/103*	шт.
175	Катетер уретральный металлический детский изогнутый N11 154/76*	шт.
176	Катетер уретральный металлический детский изогнутый N5 154/76*	шт.
177	Катетер уретральный металлический детский изогнутый N6 154/76*	шт.
178	Катетер уретральный металлический детский изогнутый N8 154/76*	шт.
179	Катетер ушной металлический КУ-2 227/9*	шт.
180	Катетер ушной металлический КУ-3 227/9*	шт.
181	Кипятильник дезинфекционный 154/73	шт.
182	Коловорот нейрохирургический с набором фрез и сверл 154/109	комп.
183	Конхотом со щелевидным отверстием N1 227/10	шт.
184	Конхотом со щелевидным отверстием N2 227/10	шт.
185	Корнцанг изогнутый (длина 260мм) 148/53	шт.
186	Корнцанг прямой (длина 260мм) 148/54	шт.
187	Корнцанг изогнутый для детей (длина 228мм) 154/11	шт.
188	Корнцанг прямой для детей (длина 230мм) 154/12	шт.
189	Крючок глазной Крюкова 154/60	шт.
190	Крючок для оттягивания крыльев носа 154/59	шт.
191	Крючок для удаления инородных тел из носа (длина 155мм) 227/33	шт.
192	Крючок для удаления инородных тел из уха (длина 125мм) 227/34	шт.
193	Крючок пластинчатый для операций на кисти (из наб. для оп. при контр. Дюпюитрена) (длина 12,5мм) 154/62	шт.

194	Крючок пластинчатый по Фарабефу №1 (длина 215мм) 148/36	шт.
195	Крючок пластинчатый по Фарабефу №2 (длина 152мм) 154/56	шт.
196	Крючок пластинчатый по Фарабефу №3 (длина 156мм) 154/56	шт.
197	Крючок трахеотомический острый (длина 145мм) 154/78	шт.
198	Крючок хирургический острый 4-х зубый N2 (длина 200мм) 148/33	шт.
199	Крючок хирургический острый однозубый костный (длина 145мм) 154/61	шт.
200	Крючок хирургический острый трехзубый N1 (длина 200мм) 154/57	шт.
201	Крючок хирургический тупой 4-х зубый N2 (длина 200мм) 148/34	шт.
202	Крючок хирургический тупой 4-х зубый N4 (длина 220мм) 148/35	шт.
203	Крючок хирургический тупой двухзубый (длина 200мм) 154/58	шт.
204	Кусачки Дальгрена для взрослых (длина 205мм) 148/74	шт.
205	Кусачки Дальгрена для детей (длина 170мм) 154/43	шт.
206	Кусачки для первого ребра 135/1	шт.
207	Кусачки костные для операций на позвоночнике по Янсену с удлиненными ручками (длина 195мм) 148/75	шт.
208	Кусачки костные для операций на позвоночнике с рабочей частью по Листону с удлиненными ручками 148/8	шт.
209	Кусачки реберные универсальные с изогнутым ножом 135/3	шт.
210	Лезвие № 10 148/71	шт.
211	Лезвие № 13 148/71	шт.
212	Лезвие № 15 148/71	шт.
213	Лезвие № 17 148/71	шт.
214	Лезвие № 18 148/71	шт.
215	Лезвие № 19 148/71	шт.
216	Лезвие № 21 148/71	шт.
217	Лезвие № 22 148/71	шт.
218	Лезвие № 23 148/71	шт.
219	Лезвие № 24 148/71	шт.
220	Лезвие № 25 148/71	шт.
221	Лезвие № 36 148/71	шт.
222	Ложка глазная острая большая 154/68	шт.
223	Ложка глазная острая малая 154/69	шт.
224	Ложка костная двухсторонняя острая 154/70	шт.

225	Ложка костная острая большая 154/67	шт.
226	Ложка костная острая малая 154/65	шт.
227	Ложка костная острая средняя 154/66	шт.
228	Ложка медицинская ушная острая, большая, жесткая (длина 185мм, 9х6мм) 227/12	шт.
229	Ложка медицинская ушная острая, малая, жесткая (длина 185мм, 6х4мм) 227/12	шт.
230	Ложки нейрохирургические овальные жесткие острые (№ 1,2,3,4) 148/61	комп.
231	Ложки нейрохирургические острые овальные 148/23	комп.
232	Лопатка Буяльского для оттеснения внутренностей (длина 212мм) 159/20	шт.
233	Лопаточка для разделения тканей 159/7	шт.
234	Молоток металлический с резиновыми накладками средний 148/82	шт.
235	Молоток стоматологический металлический с накладкой малый 154/45	шт.
236	Молоток хирургический деревянный 227/13	шт.
237	Нож ампутационный большой НЛ 315х180 148/62	шт.
238	Нож ампутационный малый НЛ 250х120 154/95	шт.
239	Нож для рассечения фистул, брюшистый НЛ6 195х30 154/89	шт.
240	Нож резекционный брюшистый НЛ 165х55 154/94	шт.
241	Нож-долото 135/12	шт.
242	Нож-игла парацентезный штыкообразный НК 175х4 227/36*	шт.
243	Ножницы глазные вертикально-изогнутые остроконечные (длиной 113мм) 154/26	шт.
244	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые (длина 185мм) 154/32	шт.
245	Ножницы для рассечения мягких тканей в глубоких полостях вертикально изогнутые (длина 230мм) 148/38	шт.
246	Ножницы для рассечения носовых раковин горизонтально-изогнутые (длина 160мм) 227/14	шт.
247	Ножницы остроконечные вертикально-изогнутые (длина 160мм) 154/29	шт.
248	Ножницы реберные (гильотинные) (длина 245мм) 154/38	шт.
249	Ножницы с одним острым концом прямые (длина 140мм) 148/18	шт.
250	Ножницы с узкими закругленными лезвиями вертикально изогнутые (длина 175мм) 154/31	шт.
251	Ножницы сосудистые вертикально-изогнутые (длина 160мм) 159/12	шт.
252	Ножницы сосудистые вертикально-изогнутые по радиусу (длина 158мм) 154/28	шт.
253	Ножницы сосудистые вертикально-изогнутые под углом (длина 160мм) 159/11	шт.
254	Ножницы сосудистые вертикально-изогнутые под углом (длина 250мм) 154/27	шт.
255	Ножницы сосудистые горизонтально изогнутые (длина 160мм) 154/30	шт.

256	Ножницы сосудистые прямые (длина 160мм) 159/9	шт.
257	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые (длина 140мм) 154/24	шт.
258	Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые (длина 170мм) 154/25	шт.
259	Ножницы хирургические тупоконечные прямые (длина 140мм) 154/23	шт.
260	Петли полипные носовые (комплект) 227/15	комп.
261	Петли полипные ушные (комплект) 227/15	комп.
262	Пила ножевая 154/75	шт.
263	Пила проволочная витая длиной 500мм 154/74	шт.
264	Пила рамочная (в комп: пила-3шт; рама-1шт) 154/110	комп.
265	Пинцет анатомический 150 мм с атравматической нарезкой ПА 150x2,5 135/24	шт.
266	Пинцет анатомический 200 мм с атравматической нарезкой ПА 200x2,5 135/24	шт.
267	Пинцет анатомический глазной прямой ПА 100x0,6 154/84	шт.
268	Пинцет анатомический общего назначения ПА 120x1,5 227/16	шт.
269	Пинцет анатомический общего назначения ПА 150x2,5 227/16	шт.
270	Пинцет анатомический общего назначения ПА 200x2,5 148/65	шт.
271	Пинцет анатомический общего назначения ПА 250x2,5 159/14	шт.
272	Пинцет для грудной хирургии ПА 300x2,0 135/26	шт.
273	Пинцет для коагуляции ПА 200x1,0 135/23	шт.
274	Пинцет для твердой мозговой оболочки ПХ 200x1,3 154/85	шт.
275	Пинцет для электрокоагуляции с зубчиком ПХ 200x1,3 135/20	шт.
276	Пинцет зубчатопалчатый ПХ 150x5,5 154/79	шт.
277	Пинцет зубчатопалчатый ПХ 200x18 135/22	шт.
278	Пинцет нейрохирургический изогнутый Паи 200x1,0 154/83	шт.
279	Пинцет прямой с атравматический нарезкой сосудистый 150x1,5 154/86	шт.
280	Пинцет прямой с атравматический нарезкой сосудистый 200x1,5 154/86	шт.
281	Пинцет прямой с атравматический нарезкой сосудистый 200x2,8 154/86	шт.
282	Пинцет прямой с атравматический нарезкой сосудистый 210x1,5 154/86	шт.
283	Пинцет прямой с атравматический нарезкой сосудистый 240x2,4 154/86	шт.
284	Пинцет прямой с атравматический нарезкой сосудистый 240x3,5 154/86	шт.
285	Пинцет сосудистый ПА 150x2,0 154/87	шт.
286	Пинцет сосудистый ПА 200x2,0 154/87	шт.

287	Пинцет хирургический глазной большой прямой ПХ 100х0,6 154/82	шт.
288	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150х1,5 154/81	шт.
289	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150х2,5 154/81	шт.
290	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 200х2,5 154/81	шт.
291	Пинцет хирургический общего назначения ПХ 250х2,5 159/13	шт.
292	Пластинка для оттеснения внутренностей 148/92	шт.
293	Плоскозубцы технические никелированные 227/17	шт.
294	Подъемник для мягких тканей (длина 190мм) 154/93	шт.
295	Проволка для петель носовых П-0,3 227/18	мот.
296	Проволка для петель ушных П-0,2 227/18	мот.
297	Ранорасширитель с кремальерой трехстворчатый (длина 225мм) 148/95	шт.
298	Ранорасширитель реечный для грудной полости с расходом зеркал от 0 до 165мм 159/16	комп.
299	Ранорасширитель реечный для грудной полости с расходом зеркал от 0 до 167мм 135/4	комп.
300	Ранорасширитель реечный для грудной полости с расходом зеркал от 0 до 195мм 159/17	комп.
301	Ранорасширитель реечный для грудной полости с расходом зеркал от 0 до 209мм 135/2	комп.
302	Распатор большой (длина 300мм, ширина рабочей части 12мм) 135/16	шт.
303	Распатор для легочной хирургии ложкообразный малый 135/19	шт.
304	Распатор для первого ребра, мощный (дл. 240мм, шир. рабочей части 15мм, высота раб. части 31,5 135/18	шт.
305	Распатор изогнутый малый 154/71	шт.
306	Распатор малый (длина 220мм, ширина рабочей части 16мм) 135/17	шт.
307	Распатор прямой 154/72	шт.
308	Распатор реберный с двойным изгибом, левый 148/40	шт.
309	Распатор реберный с двойным изгибом, правый 148/41	шт.
310	Распатор реберный с одним изгибом, левый 154/40	шт.
311	Распатор реберный с одним изгибом, правый 154/39	шт.
312	Расширитель трахеотомический для разведения краев раны при трахеотомии (длина 125мм) 227/19	шт.
313	Рефлектор лобный 227/35*	шт.
314	Роторасширитель с кремальерой (длина 138мм) 154/41*	шт.
315	Роторасширитель с кремальерой (длина 190мм) 154/41*	шт.
316	Ручка скальпеля к съемным лезвиям, 120мм (подход. лез 10-13-15-17) 148/71	шт.
317	Ручка скальпеля к съемным лезвиям, 130мм (подход. лез 18-19-21-22-23-24-36) 148/71	шт.

318	Ручка скальпеля к съемным лезвиям, 160мм (подход. лез 10-13-15-17) 148/71	шт.
319	Ручки к проволочным пилам 148/42	пара
320	Скальпель брюшистый средний Сб 150х40 154/105	шт.
321	Скальпель глазной брюшистый средний Сб 140х30 154/108	шт.
322	Скальпель глазной остроконечный средний Со 130х20 154/107	шт.
323	Скальпель остроконечный средний Со 150х40 154/106	шт.
324	Скоба для скелетного вытяжения типа "Цито" малая 154/96	шт.
325	Спица для скелетного вытяжения N1 154/97	шт.
326	Стернотом (длина 230мм) 159/18	шт.
327	Тазик почкообразный (нержавеющая сталь) 250х140х40 227/29*	шт.
328	Тонзиллэктом (комплект) 227/20	комп.
329	Троакары полостные (комплект) 154/42	комп.
330	Трубка трахеотомическая из пластмассы №1 154/77*	шт.
331	Трубка трахеотомическая из пластмассы №2 154/77*	шт.
332	Трубка трахеотомическая из пластмассы №3 154/77*	шт.
333	Трубка трахеотомическая из пластмассы №4 154/77*	шт.
334	Трубка трахеотомическая из пластмассы №5 154/77*	шт.
335	Трубка трахеотомическая из пластмассы №6 154/77*	шт.
336	Турникет гибкий 350х8 159/19	шт.
337	Ушиватель органов УДО-38 135/36	комп.
338	Ушиватель органов УЛ-38 135/36	комп.
339	Ушиватель органов УЛ-38М 135/36	комп.
340	Ушиватель органов УЛ-40 135/36	комп.
341	Ушиватель органов УЛ-40М 135/36	комп.
342	Ушиватель органов УЛ-60 135/36	комп.
343	Ушиватель органов УЛ-60М 135/36	комп.
344	Шпатель для языка двухсторонний прямой (длина 170мм) 154/90	шт.
345	Шпатель нейрохирургический двухсторонний с шириной рабочей части 15мм 154/92	шт.
346	Шпатель нейрохирургический двухсторонний с шириной рабочей части 20мм 154/92	шт.
347	Шпатель нейрохирургический двухсторонний с шириной рабочей части 8мм 154/92	шт.
348	Шпатель нейрохирургический односторонний с шириной рабочей части 10мм 154/91	шт.

349	Шпатель нейрохирургический односторонний с шириной рабочей части 20мм 154/91	шт.
350	Шпатель нейрохирургический односторонний с шириной рабочей части 26мм 154/91	шт.
351	Шпатель нейрохирургический односторонний с шириной рабочей части 6мм 154/91	шт.
352	Шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин объемом 2 куб.см. 227/38	комп.
353	Шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин объемом 5 куб.см. 227/38	комп.
354	Шприц для промывания полостей с двойной шкалой вместимостью 100-150 куб. см. 227/37*	комп.
355	Шприц мед.инъек.мн.прим. (неразборный) металлостеклянный с метал.пор.об. А-1-СКПГ/1иг/ 154/112*	комп.
356	Шприц мед.инъек.мн.прим. (неразборный) металлостеклянный с метал.пор.об. А-10-МСК/1ц,1иг 154/112*	комп.
357	Шприц мед.инъек.мн.прим. (неразборный) металлостеклянный с метал.пор.об. А-2-МСК/1ц 1иг 154/112*	комп.
358	Шприц мед.инъек.мн.прим. (неразборный) металлостеклянный с метал.пор.об. А-20-МСК/1ц 1и 154/112*	комп.
359	Шприц мед.инъек.мн.прим. (неразборный) металлостеклянный с метал.пор.об. А5-МСК/1иг/1цил 154/112*	комп.
360	Шприц типа "Рекорд" объемом 5 куб.см. непрерывного действия 154/111*	комп.
361	Щипцы геморроидальные окончательные прямые 148/57	шт.
362	Щипцы гортанные изогнутые для извлечения инородных тел (длиной 200мм) 227/23	шт.
363	Щипцы для захватывания кишечной стенки (длина 200мм) 148/55	шт.
364	Щипцы для захватывания легкого, изогнутые (длина 245мм) 135/31	шт.
365	Щипцы для захватывания легкого, прямые (длина 207мм) 154/17	шт.
366	Щипцы для захватывания ушка сердца 159/4	шт.
367	Щипцы для операций на носовой перегородке 227/24	шт.
368	Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок (длина 265мм) 154/47	шт.
369	Щипцы Кагаловского для захватывания плевры 135/8	шт.
370	Щипцы кишечные окончательные для взрослых (длина 240мм) 148/56	шт.
371	Щипцы кишечные окончательные для детей 148/59	шт.
372	Щипцы костные-кусачки шарнирные с двой. передачей с уз. овальными губками изогнутые по плоск. 135/14	шт.
373	Щипцы крапильные для зубопротезных работ и шинирования челюстей N1 227/17	шт.
374	Щипцы однозубые для оттягивания матки (пулевые) 148/58	шт.
375	Щипцы секвестральные изогнутые N2 148/78	шт.
376	Щипцы тампонные носовые 227/25	шт.
377	Щипцы тампонные ушные N2 227/26	шт.
378	Щипцы-зажимы окончательные для захватывания сосудов (длина 214мм) 154/18	шт.
379	Щипцы-кусачки костные изогнутые (длина 168мм) 227/27	шт.

380	Щипцы-кусачки костные прямые (длина 168мм) 227/27	шт.
381	Щипцы-кусачки костные с круглыми губками изогнутые 148/80	шт.
382	Щипцы-кусачки костные с круглыми губками прямые (длина 170мм) 227/27	шт.
383	Щипцы-кусачки реберные 135/6	шт.
384	Элеватор для миндалин 227/28	шт.
385	Элеватор односторонний для отдел. надхрящницы и надкостницы носовой перегородки (длина 160мм) 227/30	шт.
ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ		
1	Гипохлорид кальция 65±3% , в гранулах (50 кг)	кг.
2	Гипохлорид кальция 45±3% , в гранулах (50 кг)	кг.
3	Гексан, Ч	л.
4	Гексан, ХЧ	л.
5	Калий фос.кис.2зам. 3вод, ХЧ	кг.
6	Калий фос.кис.2зам. 3вод., ЧДА	кг.
7	Калий хлористый (хч)	кг.
8	Магний хлорист. 6вод., ХЧ	кг.
ПОСУДА И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
1	Бутыль Вульфа (склянка-аспиратор), 10000 мл	шт.
2	Бутыль Вульфа (склянка-аспиратор), 2500 мл	шт.
3	Бутыль Вульфа (склянка-аспиратор), 5000 мл	шт.
4	Бюретка 1-1-2-100-0,2 с краном	шт.
5	Бюретка 1-1-2-25-0,1 с краном, резьб. уплотнение	шт.
6	Бюретка 1-1-2-50-0,1 с краном	шт.
7	Бюретка 1-3-2-10-0,05 (б/крана)	шт.
8	Бюретка 1-3-2-100-0,2 (б/крана)	шт.
9	Бюретка 1-3-2-25-0,1 (б/крана)	шт.
10	Бюретка 1-3-2-50-0,1 (б/крана)	шт.
11	Воронка делительная грушевидн. ВД-3-250 неград.	шт.
12	Воронка делительная цилиндр. ВД-1-125 град.	шт.
13	Воронка делительная цилиндр. ВД-1-250 град.	шт.
14	Воронка лабор.В-100-150 ХС	шт.
15	Воронка лабор.В-150-230 ХС	шт.
16	Воронка лабор.В-250-345*	шт.
17	Воронка лабор.В-50-80 ХС	шт.
18	Воронка лабор.В-75-110 ХС	шт.
19	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15...+40/0,2)	шт.
20	Капельница ЗП-15,ХС,(Шустера)	шт.
21	Карандаш по стеклу синий (50 шт)	шт.
22	Карандаш по стеклу красный (50 шт)	шт.
23	Кастрюля фарфоровая №2, 250 мл.	шт.
24	Колба КН-1-50-14/23, с дел., ТС	шт.
25	Колба конич. КН-1-100-29/32 со шлиф. и дел., ТС	шт.
26	Колба конич. КН-1-250-29/32 со шлиф. и дел.	шт.
27	Колба конич. КН-1-500-29/32 со шлиф. и дел.	шт.
28	Колба КН-3-100-22 с дел., ТС	шт.
29	Колба КН-3-100-34 с дел., ТС	шт.
30	Колба КН-3-1000-34 с дел., ТС	шт.
31	Колба КН-3-2000-42 с дел., ТС	шт.
32	Колба КН-3-250-34 с дел., ТС	шт.
33	Колба КН-3-50-22 с дел., ТС	шт.
34	Колба КН-3-500-34 с дел., ТС	шт.
35	Колба 1-100-2 (мерная)	шт.

36	Колба 1-1000-2 (мерная)	шт.
37	Колба 1-200-2 (мерная)	шт.
38	Колба 1-2000-2 (мерная)	шт.
39	Колба 1-25-2 (мерная)	шт.
40	Колба 1-250-2 (мерная)	шт.
41	Колба 1-50-2 (мерная)	шт.
42	Колба 1-500-2 (мерная)	шт.
43	Колба 2а-100-2 (мерная) с пробкой	шт.
44	Колба 2а-1000-2 (мерная) с пробкой	шт.
45	Колба 2а-200-2 (мерная) с пробкой	шт.
46	Колба 2а-2000-2 (мерная) с пробкой	шт.
47	Колба 2а-25-2 (мерная) с пробкой	шт.
48	Колба 2а-250-2 (мерная) с пробкой	шт.
49	Колба 2а-50-2 (мерная) с пробкой	шт.
50	Колба 2а-500-2 (мерная) с пробкой	шт.
51	Колба Бунзена со шлифом 1000 мл	шт.
52	Колба Бунзена со шлифом 250 мл	шт.
53	Колба Бунзена со шлифом 500 мл	шт.
54	Колба Вьюрца 100 мл. ТС	шт.
55	Колба П-2-100-22, ТС	шт.
56	Колба П-2-250-34, ТС	шт.
57	Колба П-2-3000-42, ТС	шт.
58	Колба П-2-500-34, ТС	шт.
59	Колба плоскодонная П-1-100-29/32	шт.
60	Колба плоскодонная П-1-1000-29/32	шт.
61	Колба плоскодонная П-1-250-29/32	шт.
62	Колба плоскодонная П-1-500-29/32	шт.
63	Кружка фарфоровая с носиком № 1, 0,25 л	шт.
64	Кружка фарфоровая с носиком № 2, 0,5 л	шт.
65	Кружка фарфоровая с носиком № 3, 1 л	шт.
66	Ложки № 1	шт.
67	Ложки № 2	шт.
68	Ложки № 3	шт.
69	Лопаточка стеклянная	шт.
70	Мензурка 100 мл	шт.
71	Мензурка 1000 мл	шт.
72	Мензурка 250 мл	шт.
73	Мензурка 50 мл	шт.
74	Мензурка 500 мл	шт.
75	Палочка стеклянная 220мм*4 мм	шт.
76	Пест фарфоровый № 2	шт.
77	Пест фарфоровый № 3	шт.
78	Пест фарфоровый № 4	шт.
79	Пикнометры ПЖ2-10-КШ 7/16	шт.
80	Пикнометры ПЖ2-100-КШ 10/19	шт.
81	Пикнометры ПЖ2-25-КШ 7/16	шт.
82	Пикнометры ПЖ2-3-КШ 5/13	шт.
83	Пикнометры ПЖ2-5-КШ 7/16	шт.
84	Пикнометры ПЖ2-50-КШ 7/16	шт.
85	Пипетка 2-1-2-0,1	шт.
86	Пипетка 2-1-2-0,2	шт.
87	Пипетка 2-1-2-1	шт.
88	Пипетка 2-1-2-2	шт.
89	Пипетка 2-1-2-5	шт.
90	Пипетка 2-2-2-10	шт.
91	Пипетка 2-2-2-5	шт.

92	Пипетка Мора 2-2-10	шт.
93	Пипетка Мора 2-2-10,77	шт.
94	Пипетка Мора 2-2-100	шт.
95	Пипетка Мора 2-2-15	шт.
96	Пипетка Мора 2-2-20	шт.
97	Пипетка Мора 2-2-25	шт.
98	Пипетка Мора 2-2-5	шт.
99	Пипетка Мора 2-2-50	шт.
100	Пробирка мерная со шлифом, ПМ2-10-14/23	шт.
101	Пробирка мерная со шлифом, ПМ2-15-14/23	шт.
102	Пробирка мерная со шлифом, ПМ2-20-14/23	шт.
103	Пробирка мерная со шлифом, ПМ2-25-14/23	шт.
104	Пробирка ПБ-2-16 (биологическая)	шт.
105	Пробирка ПБ-2-21 (биологическая)	шт.
106	Пробирка ПБ-2-14 (биологическая)	шт.
107	Пробирка ПХ-16 (химическая)	шт.
108	Пробирка центрифужная град., (П-1-10-0,2 ХС, ПЦГ)	шт.
109	Пробирка центрифужная П-1-10, (ЦНГ)	шт.
110	Спиртовка стеклянная СЛ-1	шт.
111	Стакан В-1-100 с дел., ТС	шт.
112	Стакан В-1-1000 с дел., ТС (лабор.)	шт.
113	Стакан В-1-150 с дел., ТС (лабор.)	шт.
114	Стакан В-1-2000 с дел., ТС (лабор.)	шт.
115	Стакан В-1-250 с дел., ТС	шт.
116	Стакан В-1-400 с дел., ТС (лабор.)	шт.
117	Стакан В-1-50 с дел., ТС (лабор.)	шт.
118	Стакан В-1-600 с дел., ТС (лабор.)	шт.
119	Стакан Н-1-100 с дел., ТС (лабор.)	шт.
120	Стакан Н-1-1000 с дел., ТС (лабор.)	шт.
121	Стакан Н-1-150 с дел., ТС (лабор.)	шт.
122	Стакан Н-1-2000 с дел., ТС (лабор.)	шт.
123	Стакан Н-1-25, с дел., ТС	шт.
124	Стакан Н-1-250, с дел., ТС	шт.
125	Стакан Н-1-400, с дел., ТС	шт.
126	Стакан Н-1-50 с дел., ТС (лабор.)	шт.
127	Стакан Н-1-600 с дел., ТС	шт.
128	Стакан фарфоровый №1, 25мл	шт.
129	Стакан фарфоровый №2, 50мл	шт.
130	Стакан фарфоровый №3, 150мл	шт.
131	Стакан фарфоровый №4, 250мл	шт.
132	Стакан фарфоровый №5, 400мл	шт.
133	Стакан фарфоровый №6, 600мл	шт.
134	Стакан фарфоровый №7, 1000мл	шт.
135	Стаканчик для взвешивания СВ-19/9 (25*40), 11,6 мл	шт.
136	Стаканчик для взвешивания СН-34/12 (40*25), 15,5 мл	шт.
137	Стаканчик для взвешивания СН-45/13 (50*30), 29 мл	шт.
138	Стекло покровное 18*18 (1000 шт)	упак.
139	Стекло покровное 24*24 (1000 шт)	упак.
140	Стекло предметное 75*25*1,8 без обработки (50 шт)	упак.
141	Ступка фарфоровая №4, d-110мм	шт.
142	Ступка фарфоровая №5, d-140мм	шт.
143	Ступка фарфоровая №6, d-180мм	шт.
144	Тигель 5 мл, низкий	шт.
145	Тигель фарфоровый №1, 3 мл выс.	шт.
146	Тигель фарфоровый №2, 8 мл выс.	шт.
147	Тигель фарфоровый №3, 10 мл выс.	шт.

148	Тигель фарфоровый №4, 35 мл выс.	шт.
149	Тигель фарфоровый №5, 90 мл выс.	шт.
150	Фильтры обеззоленные "Белая лента" d 110 мм	упак.
151	Фильтры обеззоленные "Белая лента" d 125 мм	упак.
152	Фильтры обеззоленные "Белая лента" d 90 мм	упак.
153	Фильтры обеззоленные "Красная лента" d 110 мм	упак.
154	Фильтры обеззоленные "Красная лента" d 125 мм	упак.
155	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" d 110 мм	упак.
156	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" d 125 мм	упак.
157	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" d 90 мм	упак.
158	Цилиндр 1-10-2 с нос. и стекл. осн.	шт.
159	Цилиндр 1-1000-2 с нос. и стекл. осн.	шт.
160	Цилиндр 2-10-2 с дел.*	шт.
161	Цилиндр 2-25-2 на стекл. осн., с пришл.пробкой	шт.
162	Цилиндр 3-100-2 (с дел.)	шт.
163	Цилиндр 3-25-2 (с дел.)	шт.
164	Цилиндр 3-250-2 (с дел.)	шт.
165	Цилиндр 3-50-2 (с дел.)	шт.
166	Цилиндр 3-500-2 (с дел.)	шт.
167	Чаши для выпаривания, 25 мл	шт.
168	Чаши для выпаривания, 50 мл	шт.
169	Чашки Петри (стеклянные) 100*20мм (Чехия)	шт.
170	Штатив металлический Ш-10/30	шт.
171	Штатив металлический Ш-40/18 с дополнительной полкой	шт.
172	Штатив металлический Ш-20/18	шт.
173	Штатив металлический Ш-40/18	шт.
174	Эксикаторы без крана из светлого стекла 2-150 мм	шт.
175	Эксикаторы без крана из светлого стекла 2-180 мм	шт.
176	Эксикаторы без крана из светлого стекла 2-210 мм	шт.
177	Эксикаторы с краном из светлого стекла 1-210 мм	шт.
178	Эксикаторы с краном из светлого стекла 1-240 мм	шт.

Надеемся, Вас заинтересовал наш ассортимент товара. Для более подробной информации Вы можете связаться с нами. В случае Вашего согласия мы готовы заключить договор.

Форма поставки - самовывоз.

С уважением,

Директор ООО «AVIKON-TECH» А. Ф. Курбанов