Лаборатория

Каталог медицинского оборудования

Уважаемые коллеги, партнеры и друзья.

Компания Stormoff работает на медицинском рынке России с 1992 года и в настоящее время входит в число крупнейших торгово-производственных компаний медицинского оборудования для учреждений здравоохранения.

В условиях сложной макроэкономической ситуации Stormoff по-прежнему обеспечивает деятельность медицинских центров и научно-исследовательских лабораторий. Благодаря своему 30-летнему опыту работы и длительным партнерским отношениям с ведущими мировыми производителями наша компания продолжает расширять ассортимент поставляемой продукции.

Лабораторная составляющая работы компании Stormoff направлена на оснащение клинико-диагностических и научно-исследовательских лабораторий, центров ВРТ, патологоанатомических отделений и бюро судмедэкспертизы. В условиях санкционных ограничений мы остаемся стабильным поставщиком лабораторных микроскопов, центрифуг, термостатов, холодильников, морозильников, анализаторов КЛД и многого другого.

Основной принцип работы компании Stormoff — это построение и поддержание долгосрочных отношений с клиентами, пожелания которых для компании важнее, чем увеличение объема продаж.

Команда Stormoff



Общелабораторное оборудование	
Автоклавы	4
Водяные бани	5
Дистилляторы	6
Дозаторы	6
Инкубаторы СО2	7
Климатические камеры	7
Микроскопы	8
Моечные машины	10
Печи вакуумные	10
ПЦР-оборудование	11
Роторные испарители.	12
Спектрофотометры	12
Сухожаровые и универсальные термошкафы	13
Термостаты	14
Холодильники и морозильники	15
Центрифуги	17
Шейкеры	19
Оборудование для клинической лабораторной диагностики	
Биохимические анализаторы.	20
Гематологические анализаторы	22
Коагулометры	24
ИФА анализаторы	26
КЩС анализаторы.	27
Мочи анализаторы	29
СОЭ анализаторы	30
Спермы анализаторы.	30
Экспресс-анализаторы портативные	31
Стандарт оснашения КЛЛ (спенами)	32



Оборудование для службы крови	
Аджитаторы и инкубаторы для тромбоцитов	34
Дозаторы	34
Размораживатели плазмы	35
Термостаты	36
Холодильники и морозильники для компонентов крови	36
Центрифуги для крови	38
Стандарт оснащения отделения трансфузиологии (с ценами)	39
Оборудование для гистологии и патанатомии	
Водяные бани	40
Декальцификаторы	40
Заливка образцов.	41
Микроскопы.	41
Микротомы.	42
Окраска препаратов.	43
Проводка образцов	43
Расходные материалы.	44
гаслодные материалы	44
Оборудование для биотехнологии и ВРТ	
Анализаторы спермы	46
Гибридайзеры-FISH	47
Криооборудование	47
Микроскопы.	49
Список производителей	50

Hactoльные стерилизаторы Hanshin, Ю. Корея





Hастольные стерилизаторы Hanshin идеально подходят для быстрой стерилизации медицинских инструментов.

- Диапазон температур от 121 до 135 °C
- Объемы: 7, 21, 41, 60 л
- Стерилизация насыщенным паром с давлением 2.1 бар
- Вакуумная сушка и функция предварительного вакуума

Напольные стерилизаторы Hanshin, Ю. Корея



АВТОКЛАВЫ

Стерилизаторы больших объемов Hanshin завоевали ведущие позиции в мире благодаря безупречному качеству и современным технологиям.

- Диапазон температур от 121 до 135 °C
- Влажность инструмента после сушки менее 2%
- Типы: проходные/непроходные
- Объемы: 85, 200, 250, 350, 700, 1000, 1500, 2000 л
- Стерилизация жидкостей



Водяные бани Lauda, Германия





• Большой ассортимент для широкого круга задач: бани для инкубации и инактивации / бани для выпаривания / парафиновые бани / бани-шейкеры

ВОДЯНЫЕ БАНИ

- Диапазон температур от 25 до 100 °C
- Однородность температуры ±0.1 °C
- Немецкая надежность при длительном применении

Водяные бани Memmert, Германия



Бани Memmert — прекрасное решение для выполнения повседневных задач термостатирования в лаборатории.

ВОДЯНЫЕ БАНИ

- Диапазон температур от 10 до 100 °C
- Объемы: 7, 10, 17, 23, 37, 51 л
- Возможности дооснащения: охлаждающий модуль, плоская и двускатная крышки, шейкерный модуль, циркуляционный насос
- Дисплей с персонализированными настройками

Stormoff

Дистилляторы ORTO ALRESA, Испания





Дистилляторы Orto Alresa идеально подойдут для производства дистиллированной воды в лабораториях.

- Дистилляторы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали
- Производительность 4,8 л/ч
- Класс воды после очистки III и IV типа, удельная электропроводность 1,5 мкСм/см
- Непрерывная работа с регулированием расхода воды

Дозаторы DLAB, Китай



ДОЗАТОРЫ

Пипеточные дозаторы DLAB — современные инструменты дозирования жидкости, обеспечивающие эффективное использование времени и ресурсов.

- Дозаторы электронные/механические, одноканальные/ многоканальные
- Простота калибровки и обслуживания
- Легко читаемый дисплей
- Совместимость со всеми стандартными наконечниками
- Высокая точность дозирования



Инкубаторы СО2 **Memmert,** Германия





Инкубаторы CO2 Memmert отличают превосходные эксплуатационные характеристики, микропроцессорный контроль и наличие системы самодиагностики.

- Объемы: 56, 107, 156, 241 л
- Диапазон температур от 18 до 50 °C, точность 0.1 °C
- Концентрация СО2 от 0 до 20%
- Концентрация О2 от 1 до 20%
- Влажность от 40 до 97%
- Стерилизация при 180°C в течение 60 минут

Климатические камеры Memmert, Германия



КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ

Камеры Memmert — отличный выбор для проведения испытаний на стабильность и установления сроков годности в промышленности.

- 29 различных моделей объемом от 56 до 2140 л
- Модуль освещения для смены режимов день/ночь
- Диапазон регулирования температур от -42 до 190 °C
- Влажность от 10 до 98% отн. вл.
- Идеальное моделирование реальных условий

Прямые микроскопы Optika, Италия





Прямые микроскопы Optika — современный и доступный инструмент для эффективных наблюдений в клинических и научных лабораториях.

- Микроскопы для обучения / рутинной работы / научных исследований
- Полная коррекция сферических и хроматических аберраций
- Все известные методы исследований
- Объективы из высококачественного стекла

Инвертированные микроскопы Optika, Италия



микроскопы

Инвертированные микроскопы Optika — оптимальный вариант для работы с живыми клетками.

- Инновационная светодиодная флуоресценция
- Полностью настраиваемый поворотный конденсор
- Рельефный контраст Хоффмана и подогреваемый предметный столик
- Поле зрения 24 мм
- Эргономика экспертного уровня



Стереомикроскопы Optika, Италия





Стереомикроскопы Optika идеально подходят для образовательных и исследовательских целей.

- Надежный Click-Stop механизм
- Вращаемый кольцевой осветитель
- Гибкие источники света
- Большое рабочее расстояние до 110 мм
- Большой коэффициент трансфокации 10:1

Системы документирования Optika, Италия



микроскопы

Цифровые камеры и программное обеспечение Optika — доступное и современное решение для получения потрясающих изображений.

- Разрешение до 20 MP (5440×3648)
- Частота до 65 кадров/сек (при 1920×1080)
- Высокоскоростная передача данных через USB 3.0
- Автофокусировка при смене объектива
- Монохромные камеры с охлаждением
- Дружественный русифицированный интерфейс



Автоматы для мойки и дезинфекции AT-OS. Италия





Компания AT-OS — мировой лидер в производстве профессионального оборудования для мойки и дезинфекции инструментов, посуды.

- Объем моечных машин от 170 до 430 л
- Совершенство в обработке медицинского инструмента
- Тщательная обработка полых инструментов
- Высокая эффективность и экономичность
- Срок службы 20 лет

Печи вакуумные Memmert, Германия



МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Шкафы Memmert обеспечивают щадящее высушивание чувствительных к температуре материалов в вакууме.

- Объемы: 29, 49, 101 л
- Температура от 5 до 200 °C
- Диапазон регулировок давления от 5 до 1100 мбар
- Сменные нагреваемые термополки с независимым управлением
- Наличие нижнего шкафа для насоса

Real-time амплификатор DLAB, Китай





Амплификатор Accurate 96 предназначен для проведения качественных и количественных исследований ДНК методом ПЦР в реальном времени.

- 6 каналов детекции флуоресценции для проведения мультиплексной ПЦР
- Отсутствие перекрестных помех
- Инновационный метод сканирования и технология разделения сигналов с временным разрешением
- Пределы температурного градиента от 30 до 99 °C
- Уникальная технология компенсации температуры края

Гель-документирующая система DLAB, Китай

ПЦР-ОБОРУДОВАНИЕ



Гель-документирующая система GelSMART простой в использовании прибор для регистрации результатов ДНК и белковых электрофорезов.

- Регулируемый источник света высокой интенсивности
- Компактное поле 10х10 см
- Простое проведение эксперимента и быстрое получение результатов
- Совместим с большинством популярных красителей

Роторные испарители DLAB, Китай



ИСПАРИТЕЛИ

Роторные испарители DLAB с жидкокристаллическим дисплеем являются незаменимыми инструментами в лабораториях для эффективного и бережного удаления растворителей из образцов путем выпаривания.

- Диапазон температур от Т_г до 180 °C
- Переключающий клапан для непрерывного сбора
- Автоматический подъемник: ход 180 мм
- Диапазон оборотов от 10 до 150 об/мин
- Испаряющая способность 1.56 и 4.00 л/ч

Спектрофотометры DLAB, Китай



СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ

Спектрофотометры DLAB — незаменимый инструмент для исследований в биохимии, иммунохимии, бактериологии, анализа качества еды и воды.

- Удобное управление и информативный ЖК-дисплей
- Диапазон длин волн 190~1100 нм (УФ и видимый свет)
- Спектральная щель до 2,0 нм
- Большой отсек для кювет с объемом от 5 до 100 мм
- Управление через ПК с профильным ПО

Сухожаровые шкафы Memmert, Германия





Сухожаровые шкафы Memmert гарантируют надежную стерилизацию горячим воздухом различных емкостей и медицинских инструментов.

- Объемы: 32, 53, 74, 108, 161, 256, 449, 749 л
- Диапазон температур от 20 до 250 °C
- Контроль заданной температуры с точностью ±0.5 °C
- Равномерное распределение нагревательных элементов

Универсальные термошкафы Memmert, Германия



. СУХОЖАРОВЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТЕРМОШКАФЫ

Универсальные сушильные шкафы Memmert — лучшие среди сушильных шкафов. Они идеальны при температурах выше +50 °C.

- Объемы: 32, 53, 74, 108, 161, 256, 449, 749, 1060 л
- Диапазон температур от 20 до 300 °C
- Многоуровневая система защиты от перегрева
- Начало цикла по достижении заданной температуры
- Контроль скорости вращения вентилятора
- Система протоколирования с памятью на 10 лет



Термостаты суховоздушные Memmert, Германия





Термостаты Memmert идеальны для инкубирования биологических образцов, а также для нагрева промывочных и инфузионных растворов

- Объемы: 32, 53, 74, 108, 161, 256, 449, 749 л
- Диапазон температур от комнатной + 5 до 80 °C
- Точное поддержание необходимой температуры
- Минимальная циркуляция воздуха в камере
- Стерилизация камеры и полок при 160°C

Термостаты суховоздушные с охлаждением Memmert, Германия





Термостаты Memmert имеют большие рабочие объемы и характеризуются быстрым и точным переходом от нагревания к охлаждению.

- Объемы: 32, 53, 108, 256, 384, 449, 749, 1060 л
- Диапазон температур от -12 до 60 °C
- Малошумная работа и отсутствие вибраций
- Отсутствие конденсата в рабочей камере
- Энергоэффективная система

Термошейкеры твердотельные DLAB, Китай





Термошейкеры DLAB обеспечивают точное и эффективное нагревание и перемешивание биологических образцов.

- Скорость перемешивания до 1500 об/мин
- Большой выбор адаптеров для микропробирок, ИФА планшетов и пробирок до 50 мл
- Диаметр орбиты вращения 3 мм
- Крепление адаптеров на магнитной основе

Холодильники Fiocchetti, Италия



ХОЛОДИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНИКИ

Холодильники Fiocchetti создают надежные условия хранения медикаментов, биологических проб и материалов для лабораторий, больниц и банков крови.

- Диапазон температур от 2 до 15 °C
- Более 30 моделей объемом от 96 до 1355 л
- Стильный дизайн
- Высокая степень однородности температуры в камере
- Дверь с тройным стеклопакетом

Stormoff

Морозильники Snijders, Нидерланды





Морозильники SNIJDERS — надежный способ хранения образцов при ультранизких температурах и разумная организация рабочего пространства.

- Варианты температурных диапазонов: от -10 до -45 °C, от -50 до -86 °C
- Объемы от 120 до 965 л
- Вертикальные и горизонтальные варианты исполнения
- Бэкап-система на случай отключения электричества
- Вдвое быстрое охлаждение в сравнении с аналогами

Морозильники Helmer, США



ХОЛОДИЛЬНИКИ И МОРОЗИЛЬНИКИ

Лабораторные морозильники Helmer характеризуются высококачественным исполнением, совершенным мониторингом и простотой в работе.

- Диапазон температур от -15 до -35 °C
- Объемы от 142 до 714 л
- Отсутствие наледи, автоматическая разморозка камеры
- Широкий ассортимент систем хранения: ящики, корзины, полки и т.д.
- Большая диагональ ЖК-дисплея и сенсорная навигация

Микроцентрифуги DLAB, Китай





Высокоскоростные микроцентрифуги DLAB применяются для химических и биохимических исследований в лабораториях и научных центрах.

- Для объемов 0,2-2 мл вместимость до 48 мл
- Максимальное ускорение 21380×g, 15000 об/мин
- Алюминиевые роторы, устойчивые к химическому воздействию
- Модификации с охлаждением
- Функция автоматической самодиагностики

Центрифуги для малых объемов Orto Alresa. Испания

ЦЕНТРИФУГИ



Настольные центрифуги Orto Alresa идеально подходят для рутинных работ в лабораториях.

- Большой выбор угловых и бакет-роторов, а также адаптеров с широким диапазоном рабочих объемов от 0.2 до 100 мл
- Скорости до 16 500 об/мин и ускорения до 26 480×g
- Возможность хранения до 16 программ в памяти
- Регулируемые профили разгона и торможения
- Диапазон температур от -20 до 40 °C



Центрифуги универсальные Kecheng, Китай





Центрифуги Kecheng позволяют решать самые различные задачи по разделению жидких сред и взвесей в биологии, медицине и промышленности.

- Широкий диапазон объемов от 0,2 до 3 000 мл
- Центрифугирование более 30 различных видов пробирок, стаканов и капилляров
- Широкий диапазон температур от -35 до 80 °C
- Скорости до 30 000 об/мин и ускорения до 64 800×g

Напольные центрифуги Sigma, Германия



ЦЕНТРИФУГИ

Компактные напольные центрифуги Sigma для использования в банках крови, клинических и исследовательских лабораториях.

- Вместимость до 6 л в угловом роторе, до 12 л или мешков с кровью в бакет-роторе
- Скорость до 10500 об/мин
- Диапазон температур от -20 до 40 $^{\circ}\text{C}$
- Чрезвычайно тихая работа
- Центрифуги для проб от 1,5 до 1500 мл

Шейкеры DLAB, Китай





Шейкеры DLAB подходят для большинства типов сосудов от микропробирок, микропланшетов, чашек Петри и до конических колб.

- Выдерживают нагрузку до 7,5 кг
- Типы движений: орбитальное/качающее/линейное
- Использование до 3 платформ одновременно
- Вращение со скоростью до 200 об/мин и амплитудой 4–20 мм / 7-9°
- Широкий ассортимент аксессуаров

Шейкеры-ротаторы DLAB, Китай



ШЕЙКЕРЫ

Шейкеры-ротаторы DLAB доступны для каждой лаборатории и являются оптимальным выбором по соотношению цена/качество.

- Типы: вортексы вихревые / цифровые ротаторы / вращатели пробирок
- Скорость до 80 об/мин
- Для пробирок 1,5-50 мл
- Таймер от 1 минуты до 19 часов 59 минут
- Регулируемый угол смешивания от 0 до 90°

Полуавтоматические биохимические анализаторы Dixion, Россия

БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ



Полуавтоматические анализаторы Dixion Topyc рекомендованы для лабораторий с малым потоком проб.

- Полностью открытая система
- Выполняемые тесты: ферменты, субстраты, электролиты, иммунотурбидиметрия
- Проточная кювета
- Многофункциональный термостат для проб
- Память на 300 программ и 3200 результатов

Полуавтоматические биохимические анализаторы Awareness Technologu, $C \coprod A$

БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ



Полуавтоматические биохимические анализаторы Stat Fax популярны в КДЛ, благодаря своему высокому качеству.

- Открытая система для любых методик и реагентов
- Выполняемые тесты: энзимы, субстраты, липиды, электролиты, иммунотурбидиметрия
- 6 стандартных фильтров
- Наличие термостата
- Широко известный бренд

Автоматические биохимические анализаторы Dixion, Россия





Полностью автоматические биохимические анализаторы Dixion Topyc предназначены для использования в малых и средних лабораториях.

- Производительность от 150 до 400 тестов в час
- Приоритетная обработка срочных проб
- Моющая станция на борту
- До 80 реакционных кювет на борту
- Охлаждающий блок для реагентов и образцов

Автоматические биохимические анализаторы Fujifilm, Япония





Инновационные биохимические экспресс-анализаторы Fujifilm применяются в медицине и ветеринарии.

- Производительность до 128 тестов в час
- Определение до 31 параметра (28 колориметрических теста и K, Na, Cl)
- Слайдовая технология «сухая химия», не уступающая в качестве использованию жидких реагентов
- Простота в работе: всего 3 шага до результата

3 diff гематологические анализаторы Dixion, Россия





Удобные в работе гематологические анализаторы Dixion Гемалайт обеспечивают максимальную эффективность при проведении исследований.

- Дифференцированный подсчет лейкоцитов по 3 основным популяциям
- Одновременное определение 21 параметра
- 3 гистограммы (WBC, RBC, PLT)
- Производительность 60 тестов в час
- Работа 24 часа в сутки

5 diff гематологические анализаторы Dixion, Россия

АНАЛИЗАТОРЫ



Гематологические анализаторы Dixion Гемалайт с дифференцировкой лейкоцитов по пяти популяциям.

- Одновременное определение до 31 параметра
- Отображение гистограмм и диаграмм рассеяния
- Автоподатчик для проб
- Производительность до 90 анализов в час
- Оптимальное соотношение цена/качество

Гематологические анализаторы DYMIND, Китай





Гематологический анализатор Siemens экспертного класса — золотой стандарт в исследованиях крови для получения точных результатов.

- Производительность 90 исследований в час
- 3D-скатерграмма рассеяния для точной диффиренциации и обозначения патологического образца
- Интеллектуальная технология плавающего порога WBC/RBC/PLT
- Сверхмалый объем образца для применения в педиатрии

Контрольная кровь Streck, США



ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

Компании Streck являются мировыми лидерами в производстве контрольных материалов для гематологии.

- Контрольные материалы аттестованы для 3-diff и 5-diff систем
- Материалы для калибрвки параметров WBC, RBC, HGB, MCV, PLT и MPV
- Совместимость с большинством анализаторов

Полуавтоматические коагулометры Dixion, Россия





Полуавтоматические коагулометры Dixion Реалайт — компактные и простые приборы для использования в малых и средних лабораториях и диагностических центрах.

- 2- и 4-канальные коагулометры
- До 16 позиций для инкубации проб
- Механический принцип детекции сгустка
- Открытые реагентные системы
- Автоматическое начало тестирования
- Для лабораторий с потоком до 60 пациентов в день

Полуавтоматические коагулометры Behnk Elektronik, Германия

КОАГУЛОМЕТРЫ



Полуавтоматические коагулометры Behnk Elektronik специально разработаны для профессиональной работы с цельной кровью и плазмой.

- Модели с 1, 2 и 4 независимыми каналами, с позициями для инкубирования проб и реагентов
- Оптико-механический и механический методы детекции
- Использование малого объема крови
- Анализ пробы с низким содержанием фибриногена
- Эталон качества и надежности

Автоматические коагулометры Behnk Elektronik, Германия





Полностью автоматизированные системы Behnk Elektronik для проведения классических куагулометрических, хромогенных и иммунологических исследований.

- Производительность до 320 тестов в час
- Полностью автоматическая система с оптико-механическим методом
- Возможность непрерывной работы
- Открытая реагентная система
- Работа по принципу «включи и уходи»

Кюветы для коагулометров и биохимических анализаторов





Кюветы и шарики для коагулометров и биохимических анализаторов разных производителей.

- Совместимость с основными производителями: Dixion, Behnk, Siemens, Helena, Sysmex, TECO, Trinity Biotech и др.
- Всегда в наличии и по доступным ценам

ИФА-анализаторы и промыватели планшет Rayto, Китай



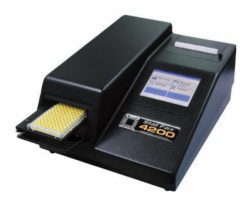


Полуавтоматические ИФА анализаторы Rayto надежны, многофункциональны и оптимальны по соотношению цена/качества.

- Выполнение до 12 различных тестов в одном планшете
- Полуавтоматическая бихроматическая оптическая система
- Множественные методы калибровки
- Энергонезависимая память на 10000 результатов
- Большой сенсорный LCD-дисплей 7.8"

ИФА-анализаторы и промыватели планшет Awareness Technology, США





Компактные планшетные иммуноферментные анализаторы Stat Fax проверены временем и широко известны.

- Считывание полного 96-луночного планшета за 12 сек
- 8-канальный фотометрический модуль
- Открытая система для любых методик и реагентов
- Встроенный термопринтер
- Простота и гибкость в работе

Автоматические ИФА-анализаторы Awareness Technology, США





Автоматический анализатор Chem Well 2910 — настольный прибор для ИФА и биохимии.

- Идеален для лабораторий, выполняющих до 1000 тестов в день
- Производительность до 200 тестов/час
- Полностью открытая система
- Стандартные микропланшеты для всех исследований

Анализатор электролитов Diamond Diagnostics, США



КЩС АНАЛИЗАТОРЫ

Анализатор электролитов SmartLyte — полностью автоматизированная система для измерения содержания Na+, K+, Cl-, Ca++ и Li+ в цельной крови, сыворотке, плазме и моче с использованием технологии ионоселективных электродов (ISE).

- Режим использования: автоматический
- Измеряемые параметры: K+, Na+, Cl-, Li+, Ca++
- Тип пациента: для человека, для животных
- Конфигурация: настольный

Экспресс-анализаторы газов крови и электролитов Edan, Китай

КЩС АНАЛИЗАТОРЬ



Полностью автоматизированные портативные анализаторы i15 позволяют получить критически важные результаты у постели пациента за 1 минуту.

- Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Cl-, Ca++, Hct, Glu, Lac
- Автоматическое проведение всех этапов исследования
- Внутренняя батарея 500 мАч, на 50 проб
- Использование одноразовых картриджей
- Портативный и простой в эксплуатации

Анализаторы газов и электролитов крови Nova Biomedical, $C \coprod A$

КЩС АНАЛИЗАТОРЫ



Анализаторы Nova Biomedical позволяют получить полный набор измеряемых параметров газов и электролитов крови, критических состояний.

- Производительность 50 тестов в час
- Низкая себестоимость анализов
- Безгазовая калибровка
- Определение до 20 параметров критического состояния
- Цветной сенсорный экран с высоким разрешением
- Русифицированное программное обеспечение

Анализаторы мочи YD Diagnostics Corp, Южная Корея





Анализаторы серии URiSCAN — высокопроизводительные анализаторы мочи для лабораторий с производительностью до 50 проб мочи в день и более.

- 13 показателей: кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты глюкоза, pH, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота, цвет мочи, регистрация мутности образца
- Автоматическая подача тест-полосок
- Отсчет времени инкубации
- Пользователи: средние, крупные и экспресс-лаборатории

Анализаторы мочи 77 Elektronika, Венгрия



МОЧИ АНАЛИЗАТОРЫ

Анализатор осадка мочи UriSed и анализаторы на тест-полосках DocUReader и LabUReader включают полный спектр исследуемых показателей мочи.

- Производительность до 500 тестов в час
- Анализ мочи до 16 параметров на осадок и до 11 параметров на тест-полосках
- Удобство и простота в работе
- Минимальное техническое обслуживание



Анализаторы скорости оседания эритроцитов Dixion, Россия





Анализатор Вестерлайт обеспечивает быстрое определение СОЭ по методу Вестергрена.

- Производительность 60 тестов в час
- Время измерения 30 или 60 минут
- Независимые сканирующие каналы
- Произвольная схема загрузки
- Автокорректировка результатов на 18 °C
- Обеспечение высокого качества анализа

Анализаторы спермы Bonraybio, Китай



НАЛИЗАТОРЫ СПЕРМЫ

Анализаторы спермы LensHooke обеспечивают оценку статуса фертильности мужчин и предназначены для диагностики in vitro.

- Компактные размеры: 14×7×7 см
- Измерение параметров сперматозоидов: концентрация / общая подвижность / морфология / рН
- Изображения в реальном времени
- Сенсорная панель с диагональю 3,5 дюйма
- Легкость и точность

Экспресс-анализаторы NDC и PTS, США





Анализаторы кардиомаркеров Nano-Checker 710 и крови CardioChek PA — простые и современные устройства, гарантирующие высокую точность результатов.

- Nano-Checker 710: встроенный компьютер, определение 3 кардиомаркеров (cTnl/CK-MB/Myo) за 15 минут
- CardioChek PA: определение до 7 параметров (GLU, CHOL, HDL, LDL, TRIG, CREA, KET) за 1–2 минуты
- Портативные приборы высокой точности

Экспресс-анализаторы Nova Biomedical, США





Портативные лабораторные анализаторы Nova Biomedical используются для измерения содержания креатинина, лактата, глюкозы и кетонов в крови.

- Использование в лабораториях или у постели пациента
- Необходимый объем цельной крови всего 0,6-1,2 мкл
- Результат за несколько секунд
- Батарея до 1000 тестов
- Простота в использовании
- Низкая цена в сравнении со стационарными моделями

Стандарт оснащения клинико-диагностических лабораторий

	Наименование	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант
Биохимические исследования	Биохимический анализатор	Торус 1200, Диксион	Торус 1210, Диксион
Гематология	Гематологический анализатор	Гемалайт 1270, Диксион	DF50, Dymind
	Анализатор СОЭ	Вестерлайт 1230, Диксион	Вестерлайт 1230, Диксион
Гемостаз	Коагулометр	Реалайт 1204, Dixion	Thrombolyzer Compact X, Behnk Elektronik
Иммунология	Планшетный фотометр для ИФА	RT-2100C, Rayto	ChemWell 2910, Awareness Technology
	Промыватель планшетов	RT-2600C, Rayto	
	Термостат (инкубатор)	Stat Fax 2200, Awareness Technology	
Мочи анализ	Анализатор мочи	Uriscan Optima , YD Diagnostics	Uriscan Pro , YD Diagnostics
КЩС и электролиты	Анализатор электролитов	SmartLyte, Diamond Diagnostics	SmartLyte, Diamond Diagnostics
	Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов	i15, Edan	Stat Profile Prime, Nova Biomedical
Спермы анализ	Анализатор спермы	LensHooke X1 PRO, Bonraybio	LensHooke X1 PRO, Bonraybio
Общелабораторное оборудование	Микроскоп бинокулярный	B-352Pli, Optika	B-500Tpl, Optika
	Термостат суховоздушный	IN55, Memmert	IF110, Memmert
	Центрифуга для пробирок с кровью	DM0412, DLAB	Digicen 21R, Orto Alresa
	Автоклав паровой	HS-2341, Hanshin	HS-85, Hanshin
	Стерилизатор сухожаровой	SF55, Memmert	SF110, Memmert
	Ламинарный шкаф	БМБ-II-«Ламинар-С», Ламсистемс	БМБ-II-«Ламинар-С», Ламсистемс

	Наименование	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант
Общелабораторное оборудование	Холодильник фармацевти- ческий	Medica 400, Fiocchetti	Medica 500, Fiocchetti
	Морозильник низкотемпературный	EvoSafe VF240-45, Snijders	EvoSafe VF360-86, Snijders
	Дозаторы	MicroPette Plus, Dlab	Hipette, Dlab
Вспомогательное оборудование	Спиртовые горелки, об- лучатели бактерицидные, персональные ПК	По количеству рабочих мест	По количеству рабочих мест
Итого		От 80 000 USD	От 160 000 USD



Аджитаторы и инкубаторы Helmer, США





Дозаторы DLAB, Китай



Аджитаторы и инкубаторы Helmer являются эталоном в надежности хранения тромбоцитов в соответствии со всеми требованиям.

- Микропроцессорный контроль температуры
- Диапазон температур от 20 до 35 °C
- Бесшумность работы
- Плавное движение платформы без изнашивания
- Выдвижные съемные полки и держатели этикеток
- Вместимость от 15 до 396 одинарных мешков

ДОЗАТОРЫ

Пипеточные дозаторы DLAB — современные инструменты дозирования жидкости, обеспечивающие эффективное использование времени и ресурсов.

- Дозаторы электронные/механические, одноканальные/ многоканальные
- Простота калибровки и обслуживания
- Легко читаемый дисплей
- Совместимость со всеми стандартными наконечниками
- Высокая точность дозирования

Плазморазмораживатели Helmer, США



Плазморазмораживатели Helmer используются для быстрой разморозки и подогрева замороженной плазмы и криопреципитата перед трансфузией пациенту.

- Независимые друг от друга корзины для мешков с кровью с раздельным управлением
- Бережный нагрев и перемешивание плазмы
- Вместимость до 8 одинарных мешков с кровью и до 4 аферезных мешков
- Скорость разморозки 10 минут

Плазморазмораживатели Тахат, Беларусь



РАЗМОРАЖИВАТЕЛИ ПЛАЗМЫ

АЗМОРАЖИВАТЕЛИ

ПЛАЗМЫ

Размораживатели серии PlasmaBox хорошо зарекомендовали себя при разморозке и подогреве плазмы, криопреципитата, криоконсервированных препаратов, в том числе стволовых клеток, с возможностью подогрева крови, ее компонентов и заменителей.

- Современная технология сухой разморозки без контакта с водой
- Герметичный пакет с водой. Минимизация риска заражения плазмы
- Режим принудительного перемешивания плазмы обеспечивает бережное оттаивание
- Разморозка до 9 пакетов с плазмой от 250 до 1000 мл
- Компактные размеры и малый вес



Термостаты суховоздушные Memmert, Германия



холодильники

И МОРОЗИЛЬНИКИ



Термостаты Memmert предусмотрены для выполнения проб на совместимость между эритроцитами донора и сывороткой/плазмой реципиента

- Объемы: 32, 53, 74, 108 л и более
- Диапазон температур от комнатной + 5 до 80 °C
- Двойная защита от превышения температуры
- Стерилизация камеры и полок при 160 °C

Холодильники для крови Fiocchetti, Италия



√

Холодильники Fiocchetti создают надежные условия хранения медикаментов, биологических проб и материалов для лабораторий, больниц и банков крови.

- Температура +4 °C
- 5 моделей объемами от 179 до 1355 л
- Стильный дизайн
- Высокая степень однородности температуры в камере
- Внешняя дверь с тройным стеклопакетом

Морозильники для плазмы Helmer, США





Морозильники Helmer обеспечивают оптимальные условия для безопасного хранения плазмы и компонентов крови при температуре ниже -25 °C.

- Диапазон температур от -15 до -35 °C
- Объемы от 142 до 714 л
- Отсутствие наледи, автоматическая разморозка камеры
- Равномерность температуры
- Большая диагональ ЖК-дисплея и сенсорная навигация

Морозильники для плазмы Snijders, Нидерланды





Морозильники SNIJDERS — надежный способ хранения крови при ультранизких температурах и разумная организация рабочего пространства.

- Варианты температурных диапазонов: от -10 до -45 °C, от -50 до -86 °C
- Объемы от 120 до 965 л
- Вертикальные и горизонтальные варианты исполнения
- Бэк-ап система на случай отключения электричества
- Вдвое быстрое охлаждение в сравнении с аналогами



Центрифуги для малых объемов Orto Alresa, Испания





Центрифуги Orto Alresa являются оптимальным вариантом по соотношению цена/качество для работы с образцами крови.

- Большой выбор угловых и бакет-роторов, а также адаптеров с широким диапазоном рабочих объемов от 0,2 до 100 мл
- Скорости до 16 500 об/мин и ускорения до 26 480×g
- Возможность хранения до 16 программ в памяти
- Регулируемые профили разгона и торможения
- Диапазон температур от -20 до 40 °C

Центрифуги для банков крови Sigma, Германия





Центрифуги с охлаждением Sigma характеризуются чрезвычайно плавной работой и обеспечивают отличные результаты седиментации крови.

- Вместимость до 12 мешков с кровью
- Напольные и настольные модели
- Скорости до 15 000 об/мин и ускорения до 25 419×g
- Автоклавируемые бакет-роторы
- Диапазон температур от -20 до 40 °C
- Надежность, проверенная временем

Стандарт оснащения отделения трансфузиологии

	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	
Аджитатор	PF15h, Helmer	PF96h, Helmer	
Инкубатор	PC100h, Helmer	PC2200h, Helmer	
Камера морозильная для плазмы крови	VF120-45, Snijders	VF240-45, Snijders	
Камера морозильная низкотемпературная для плазмы крови	VF120-86, Snijders	VF475-86, Snijders	
Контейнер для транспортировки образцов	CTS-36, CTS-Service	CTS-80, CTS-Service	
Размораживатель плазмы крови	DH2, Helmer	DH8, Helmer	
Термостат лабораторный	IN55, Memmert	IF110, Memmert	
Холодильник для крови	Emoteca 170, Fiocchetti	Emoteca 700, Fiocchetti	
Центрифуга лабораторная	DM0412, DLAB	Sigma 2-16P, Sigma Laborcentrifugen	
Центрифуга для крови	Digicen 21R, Orto Alresa	Sigma 8K, Sigma Laborcentrifugen	
Холодильник лабораторный	Labor 400, Fiocchetti	Medica 700, Fiocchetti	
Дозатор жидкости лабораторный	TopPette, DLAB	Hipette, DLAB	
Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	ОРБ-1Н, ПОЗиС	PT 002 ОФИС2, Purge Technology	
Итого	110 000 USD	220 000 USD	



Водяные бани и столики Medite, Германия





Водяные бани и термостолики Medite отлично справляются с задачей сглаживания всех деформаций и неровностей образцов.

- Электронный контроль температуры
- Диапазон температур от 30 до 55 °C
- Точная регулировка и индикация температуры на цифровом дисплее
- Большая стальная нагреваемая платформа
- Внутренняя подсветка ванны

Ультразвуковые декальцификаторы Medite, Германия

ДЕКАЛЬЦИФИКАТОРЫ



Ультразвуковые декальцификаторы Medite — незаменимые и надежные помощники для удаления кальция из лабораторных образцов.

- Встроенная система охлаждения
- Загрузка до 100 образцов
- Объем контейнера для образцов 13,5 л
- Настройка времени от 1 мин до 100 часов
- Электронный контроль времени декальцификации
- 100% сохранение морфологии и антигенности

Системы заливки парафином Medite, Германия





Модульные системы Medite используются для качественной заливки образцов парафином, являются универсальными для гистологических исследований.

- Блоки системы: диспансер, охлаждающий модуль, нагревательный модуль
- Оптимальное освещение рабочей зоны
- Независимые рабочие поверхности в блоках
- Комплектация блоков под задачи пользователя

Прямые микроскопы Optika, Италия



микроскопы

Прямые микроскопы Optika — современный и доступный инструмент для рутинной гистологической и цитологической практики и научной деятельности.

- Системы документирования высокого качества
- Полная коррекция сферических и хроматических аберраций
- Все известные методы исследований
- Большой ассортимент аксессуаров
- Объективы из высококачественного стекла

Stormoff

Санные и ротационные микротомы PFM Medical, Германия





Механические и автоматические микротомы PFM Medical — надежные и проверенные временем приборы для изготовления парафиновых срезов для медицины, науки и промышленности.

- Безлюфтовая система горизонтального и вертикального хода подачи образца и движения ножа
- Удобная система настройки угла наклона ножа
- Регулируемая толщина среза 0–100 мкм
- Автоматическая или ручная подача образца

Ротационные микротомы Medite, Германия



микротомы

Автоматические микротомы Medite — высокоэффективное гистологическое оборудование для получения качественных срезов из объектов различной твердости...

- Моторизованная грубая подводка и тонкая подача образца при помощи шагового двигателя с полным управлением с панели или педалью
- Автоматическая отключаемая функция ретракции
- Автоматическое позиционирование прибора в первоначальное положение при окончании цикла резки
- Система переноса срезов

42

Системы окраски препаратов Medite, Германия





Автоматическая система окраски препаратов Medite является гибкой в работе для рутинных процедур окрашивания.

- Время окраски в каждой станции от 1 сек до 50 минут
- Температура сушильной станции от 40 до 90 °C
- До 12 корзин для 30 стекол каждая
- Индикация о завершении процесса окраски отдельно по каждой из корзин
- Самая высокая производительность в мире

Системы гистологической проводки Medite, Германия





Системы автоматической гистологической проводки Medite функционируют с использованием независимых режимов одновременной работы для различных образцов.

- 2 или 3 корзины по 220 кассет
- Проводка по идентичным или различным программам для корзин
- \bullet Температура от 30 до 70 °C
- Перемешивание растворов магнитной мешалкой
- Защита пользователя от вредных испарений

Маркеры лабораторные Bio-Optica, Италия





Перманентные маркеры Bio-Optica идеальны в гистологических и цитологических лабораториях для письма на пластиковых кассетах и предметных стеклах.

- Устойчивость чернил к таким химическим веществам как, например, формалин, спирт и ксилол
- Наконечник из жесткого нейлона толщиной 1 мм
- Чистые и разборчивые записи даже после процедур обработки и окрашивания
- Срок годности 5 лет

Аутопсийные инструменты Feather, Япония



АСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Аутопсийные инструменты Feather незаменимы для проведения качественной пробоподготовки гистологического образца в лаборатории.

- Широкий ассортимент под любые задачи пользователя: одноразовые лезвия / секционные лезвия / лезвия для обрезки / аутопсийные лезвия / секционные ножницы / рукоятки
- Автоклавируемые рукоятки

Гистологические кассеты Huida, Китай





Гистологические кассеты Huida для проводки и заливки образца сохраняют первоначальные свойства тканей и автоматизируют процесс исследования.

- Заливочные кассеты без крышки / с крышкой
- Универсальные кассеты со съемной крышкой
- Биопсийные кассеты
- Kacceты SUPER MEGA
- Заливочные кольца и формы
- Большой ассортимент кассет

Микротомные лезвия Feather, Япония





Одноразовые лезвия Feather широко известны, благодаря своему непревзойденному качеству.

- Угол заточки 22/35°
- Высокое удобство в работе
- Отказ от регулярной правки и точки лезвий
- Наилучшее и постоянное качество получаемых срезов
- Высокая износоустойчивость режущей кромки
- Большая номенклатура для подбора вида лезвия



Анализаторы качества спермы Bonraybio, Китай





Анализаторы качества спермы LensHooke обеспечивают оценку статуса фертильности мужчин и предназначены для диагностики in vitro

- Компактные размеры: 14×7×7 см
- Измерение параметров сперматозоидов: концентрация / общая подвижность / морфология / рН
- Изображения в реальном времени
- Сенсорная панель с диагональю 3,5 дюйма
- Легкость и точность

Камера Маклера Sefi Medical, Израиль



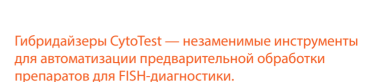
НАЛИЗАТОРЫ СПЕРМЫ

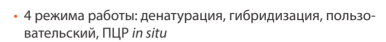
Камеры Маклера Sefi Medical позволяют подсчитать количество и параметры подвижности сперматозоидов из неразбавленного образца.

- Сетка для «ручного» подсчета
- Обеспечение свободного движения сперматозоидов на неподвижной горизонтальной пластине
- Обеспечение стандартных условий для всех анализируемых образцов
- Простота в использовании и быстрый результат



Гибридайзеры CytoTest, США





- Легкое управление программными настройками
- Одновременная обработка до 12 препаратов
- Нагрев от 37 до 95 °C за 3 минуты
- Работа без полосок контроля влажности

Программируемые замораживатели Cryo Logic, Австралия

CYTOTEST"

КРИООБОРУДОВАНИЕ

ГИБРИДАЙЗЕРЫ FISH



Замораживатели Cryo Logic обеспечивают контролируемое замораживание биологических образцов в парах жидкого азота.

- Диапазон температур от -120 до +40 °C
- Проведение контролируемого оттаивания образцов
- Точность скорости нагрева/охлаждения ±0,1 °C
- 16 предустановленных программ под любые задачи
- Расход жидкого азота менее 1 литра в час

Криохранилища IC Biomedical, США



Криохранилища IC Biomedical (Taylor-Wharton) предназначены для длительного хранения различных препаратов в жидком азоте.

- Контроль температур от -100 до -196 °C
- Статическое хранение материалов от 11 до 349 дней
- Макс. вместимость соломин по 0,5 мл: 114 000
- Конструкция из нержавеющей стали
- Превосходная система термоизоляции

Сосуды Дьюара IC Biomedical, США



КРИООБОРУДОВАНИЕ

Сосуды Дьюара IC Biomedical (Taylor-Wharton) незаменимы для хранения и транспортировки жидкого азота и биологических материалов.

- Температура хранения азота -195 °C
- Статическое хранение материалов от 6 до 152 дней
- 7 моделей емкостью от 4 до 50 л
- Высокопрочный алюминиевый корпус
- Удобные крышки для закрывания/открывания сосудов
- Широко известный и надежный производитель

Прямые микроскопы Optika, Италия





Прямые микроскопы Optika — современный и доступный инструмент для работы с камерой Маклера и общелабораторных задач.

- Модели для любых целей: от рутинных до профессиональных исследований
- Полная коррекция сферических и хроматических аберраций
- Все известные методы исследований
- Объективы из высококачественного стекла

Инвертированные микроскопы Optika, Италия





Инвертированные микроскопы Optika — оптимальный вариант для работы с живыми клетками.

- Инновационное светодиодное освещение
- Полностью настраиваемый поворотный конденсор
- Рельефный контраст Хоффмана и подогреваемый предметный столик
- Поле зрения 24 мм
- Эргономика экспертного уровня

Stormoff

Мы поставляем продукцию российских и зарубежных производителей

•	
AT-OS (Италия)	Автоматы для мойки и дезинфекции
Awareness Technology (CШA)	Биохимические анализаторы, ИФА анализаторы
Behnk Elektronik (Германия)	Коагулометры
Bio-Optica (Италия)	Оборудование и расходные материалы для гистологии
Bonraybio (КНР/США)	Анализаторы спермы
CryoLogic (Австралия)	Программируемые замораживатели
CytoTest (США)	FISH-гибридизационная система
Diamond Diagnostics (CШA)	Анализаторы электролитов крови
Dixion (Россия)	Анализаторы для КЛД
DLAB (Китай)	Спектрофотометры, центрифуги, шейкеры, ротаторы
Dymind (Китай)	Гематологические анализаторы
Edan (Китай)	КЩС анализаторы портативные
Feather (Япония)	Микротомные лезвия и аутопсийные инструменты
Fiocchetti (Италия)	Холодильники и морозильники
Fujifilm (Япония)	Биохимические экспресс-анализаторы (сухая химия)
Hanshin (Южная Корея)	Автоклавы
Helmer (США)	Оборудование для службы крови
IC Biomedical (CLLIA)	Криохранилища и сосуды Дьюара
Kecheng (Китай)	Центрифуги лабораторные
LAUDA (Германия)	Бани водяные, дистилляторы, термостаты, шейкеры
Medite (Германия)	Гистологическое оборудование и расходные материалы
Memmert (Германия)	Инкубаторы СО2, сухожаровые шкафы, термостаты
Nova Biomedical (CША)	КЩС анализаторы, экспресс-анализаторы крови
ОРТІКА (Италия)	Микроскопы и цифровые камеры
Orto Alresa (Испания)	Центрифуги лабораторные
PFM Medical (Германия)	Гистологическое оборудование и расходные материалы
Rayto (Китай)	ИФА анализаторы полуавтоматические
Sefi Medical (Израиль)	Камеры Маклера
Sigma Laborcentrifugen (Германия)	Центрифуги лабораторные
Snijders (Нидерланды)	Морозильники низкотемпературные
Тахат (Беларусь)	Размораживатели плазмы крови

Для заметок

 ••••••	•••••	
 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
 •••••	•••••	 •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
 		 ······································

Для заметок

•••••	 	 	
•••••	 	 	
•••••	 	 	
•••••	 	 	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	
•••••	 	 	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	
•••••	 	 	
•••••	 	 	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	

Stormoff®



lab@stormoff.com +7 (495) 780-07-95 stormoff.ru