

**Оборудование и расходные материалы для  
лаборатории водоканала**



**Диагностика доступная для Всех**

Сегодня перед всеми людьми стоят глобальные проблемы. Их не решение угрожает существованию человечества. Проблема пресной питьевой воды уже вышла на первое место. Понятие «чистая вода», это выражение можно принимать лишь как бытовое. В воде всегда присутствуют химические элементы. Люди вынуждены использовать для питьевых целей воду, не соответствующую гигиеническим требованиям, что создает серьезную угрозу для их здоровья. Качество воды прямым образом влияет на здоровье человека, поэтому нас заинтересовали следующие вопросы: Какая вода течет из нашего крана? Какие вещества содержатся в ней? Безопасно ли ее пить?

**Диагностика доступная для Всех**

## Микроскопы



Микроскоп – это устройство, предназначенное для увеличения изображения объектов изучения для просмотра скрытых для невооруженного глаза деталей их структуры.

Наша компания готова предложить вам различные модели данного оборудования и расходных материалов.

**Диагностика доступная для Всех**

## Центрифуга



Любая лаборатория может работать полноценно только тогда, когда в ней есть оптимальный набор инструментов и приборов, которые готовы к регулярному использованию. Лабораторная центрифуга – это устройство, которое эксплуатируется в медицинской и научной практике ежедневно. Главная задача данного прибора заключается в разделении веществ по плотности и консистенции при помощи центробежной силы. Так, вещества, обладающие максимальным удельным весом, помещаются в периферию, а фракции, обладающие минимальным удельным весом, становятся ближе к оси вращения.

Наша компания готова поставить вам любую модель данного оборудования.

**Диагностика доступная для Всех**

## Аквадистиллятор



Аквадистиллятор (дистиллятор) — это аппарат, предназначенный для очищения воды методом дистилляции. Метод дистилляции или перегонки (на латинском *distillatio* означает «стекание каплями») считается универсальным и самым эффективным методом очистки воды.

Дистилляция подразумевает удаление из воды растворенных соединений (солей) и приведение к некоторому «идеалу», в котором если и есть остатки веществ, то настолько мало, что их можно не учитывать.

**Диагностика доступная для Всех**

## Термостат



Очень важное значение в научно-исследовательской деятельности играют лабораторные термостаты. Они необходимы для выполнения различных исследований в области микробиологии, медицинской биохимии, ветеринарии, в лабораториях пищевой промышленности и т.д. Данное оборудование позволяет поддерживать заданную температуру

**Диагностика доступная для Всех**

## Автоклав



**Паровой** стерилизатор (**автоклав**) представляет собой аппарат, предназначенный для стерилизационной обработки медицинского инструментария, перевязочных и шовных материалов, операционного белья, лабораторной посуды и других предметов.

Стерилизующим агентом в процессе обработки выступает водяной пар, действующий под высоким давлением.

Автоклавы характеризуются коротким периодом обработки, в чем существенно превосходят сухожары и другие виды стерилизационных аппаратов.

**Диагностика доступная для Всех**

## Весы лабораторные



Весы лабораторные ВК

Предназначены для измерений массы легких и сверхлегких предметов в лабораториях предприятий, ломбардах, ювелирных мастерских.

Весы позволяют работать в счетном режиме, режиме процентного взвешивания и подсчитывать суммарную массу товара.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 24 часов.

**Диагностика доступная для Всех**



## Автоматические пипетки



Автоматическая пипетка имеет большой, легко читаемый дисплей, позволяющий легко и четко задавать объем. Кроме того, новый механизм установки объема позволяет легко устанавливать объем до сотых долей мкл, который виден на фоне. Точность обеспечивается также благодаря прецизионной регулировке объема, где каждый шаг при установке объема сопровождается щелчком. Это позволяет регулировать объем с шагом от 0,01 мкл до 20 мкл в зависимости от модели автоматическая пипетка. Возле дисплея предусмотрено удобное место для идентификационных ярлычков пользователя. Такие ярлычки нужны, чтобы не перепутать автоматические пипетки и чтобы они не затерялись в лаборатории.

**Диагностика доступная для Всех**

## Баня водяная



**Водяная баня**– это устройство, используемое для нагрева веществ, когда требуемая  $t$  не превышает  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  при нормальном АД. Работает по принципу нагревания/охлаждения вещества, помещенного в **колбу**, путем обмывания колбы водой, нагретой до нужной температуры.

Широкий ассортимент данного оборудования постоянно находится на нашем складе.

**Диагностика доступная для Всех**

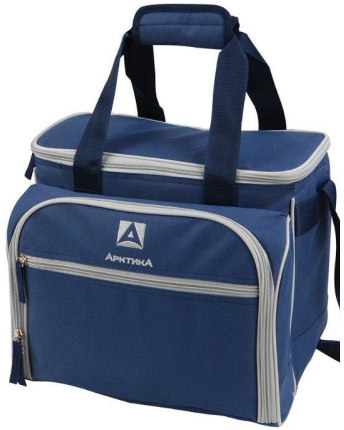
## Рн метр



Для определения кислотности различных жидкостей у нас в продаже имеются электронные рН метры. С их помощью можно быстро и точно определить показатель рН – активность ионов водорода. Работа рН-метра основана на измерении величины ЭДС электродной системы, которая пропорциональна активности ионов водорода в растворе — рН (водородному показателю).

**Диагностика доступная для Всех**

## Сумка холодильник



Конструктивно это небольшой, но вместительный чемоданчик, который имеет круглую, прямоугольную или овальную форму, ассортимент цветовых исполнений. Габариты такого приспособления можно выбрать в соответствии с запросами покупателя, комплектация конструкции отличается в зависимости от цены, производителя. Такой мобильный холодильник необходим, чтобы длительное время поддерживать постоянство температуры, что особенно актуально при дальних путешествиях.

**Диагностика доступная для Всех**

## Рн метр



Для определения кислотности различных жидкостей у нас в продаже имеются электронные рН метры. С их помощью можно быстро и точно определить показатель рН – активность ионов водорода. Работа рН-метра основана на измерении величины ЭДС электродной системы, которая пропорциональна активности ионов водорода в растворе — рН (водородному показателю).

**Диагностика доступная для Всех**

Питательные среды  
CONDA



- Более 600 наименований питательных сред
- Более 200 компонентов питательных сред
- Высокое качество, соответствующее мировым стандартам
- Срок годности сухих сред – до 5 лет
- Фасовка многих сред – по 500 г

**Диагностика доступная для Всех**

**Сотрудники нашей компании готовы проработать любой индивидуальный запрос на поставку оборудования и расходных материалов от Вашей компании. Предложит Вам продукцию по самым привлекательным ценам без ущерба качеству товара.**

**Диагностика доступная для Всех**

## Логистика и Склад

- ✓ Наличие большей части продукции на складе
- ✓ Быстрые сроки поставки
- ✓ Индивидуальный подход к каждому клиенту



Диагностика доступная для Всех



## Наши контакты

■ «МирМед» г. Н Новгород  
Тел +7(962) 507-75-10  
E-mail: [sales@mirmednn.ru](mailto:sales@mirmednn.ru)

- Получить консультацию специалистов
- Заказать образцы
- Запросить дополнительные материалы по продукции
- Заказать счет на интересующую Вас продукцию

Диагностика доступная для Всех

**Благодарим за внимание**

**Диагностика доступная для Всех**