

Медицинский аквадистиллятор Ливам АДЭ-09

Дистилляторы



Ваша цена

Розница
22 900 руб.

Оптовая цена
22 442 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Медицинский аквадистиллятор Ливам АДЭ-09

Аквадистиллятор Ливам АДЭ-09 — компактный медицинский дистиллятор, предназначенный для получения дистиллированной воды 3 типа согласно ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная». Применяется в домашних условиях, а также в небольших лабораториях, аптеках и отделениях больниц.

Устройство отличается простотой эксплуатации и не требует специального подключения. Прибор можно разместить практически в любом помещении. Благодаря воздушному охлаждению обеспечивает низкий расход воды.

В качестве исходной воды рекомендуется использовать умягчённую питьевую воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании аммиака не более 0,2 мг/л, предварительно обработанную в фильтре с катионообменной смолой для снижения жёсткости.

После подключения к электросети аквадистиллятор Ливам АДЭ-09 сразу начинает работу. При отсутствии воды прибор автоматически отключается. Повторный цикл можно запустить после остывания устройства.

Простота эксплуатации

Дистиллятор включается сразу после подключения к розетке.

Когда вода заканчивается, прибор автоматически отключается.

Повторный цикл можно запускать после полного остывания аппарата.

Требования к исходной воде

Необходима умягчённая питьевая вода, соответствующая СанПиН 2.1.4.1074-01.

Содержание аммиака не должно превышать 0,2 мг/л.

Перед использованием воду следует обработать в фильтре с катионообменной смолой для снижения жёсткости.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность	1 л/ч
Температура производимой воды	70 – 85 °С
Питание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	0,75 кВт
Габариты (Ш × Г × В)	230 × 250 × 365 мм
Масса	3,9 кг

Транспортные характеристики

Параметр	Значение
----------	----------

Количество мест	1
Максимальная длина	290 мм
Максимальная ширина	260 мм
Максимальная высота	490 мм
Максимальный вес	5 кг
Общий вес	5 кг
Общий объём	0,036946 м ³

Преимущества

Аквадистиллятор АДЭ-09 предлагает ряд преимуществ, которые делают его надёжным и эффективным оборудованием для получения дистиллированной воды в медицинских и лабораторных условиях:

- Полностью автоматическая работа – не требует постоянного контроля со стороны персонала.
- Высокая производительность – до 9 л дистиллята в час, что покрывает потребности большинства лабораторий и отделений.
- Корпус из нержавеющей стали – устойчив к коррозии и обеспечивает долгий срок службы оборудования.
- Удобная система подключения к водопроводу – упрощает эксплуатацию и обслуживание.
- Система защиты от перегрева – автоматически отключает прибор при снижении подачи воды или перегреве, повышая безопасность работы.
- Компактные размеры – легко размещается даже в ограниченном пространстве.
- Прозрачный индикатор уровня воды – визуальный контроль за рабочими параметрами дистилляции.
- Энергоэффективность – оптимальное соотношение потребления электроэнергии и объёма получаемой воды.
- Соответствие санитарным и техническим стандартам – можно использовать в медицинских учреждениях различного профиля.
- Простота в эксплуатации и уходе – не требует специальных навыков от пользователя.

АДЭ-09 – это надёжное решение для ежедневного получения качественной дистиллированной воды в условиях лабораторий, клиник и других медицинских учреждений.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Ливам
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение, Для дома
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010006601.pdf
Габариты, мм	230 × 250 × 365
Вес, кг	3,9
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	750
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики

и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.