

Медицинский аквадистиллятор Ливам АЭ-4/8

Дистилляторы



Ваша цена

Розница **Оптовая цена 75 000 руб. 66 000 руб.**



В наличии

Области применения:

• Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: встроенный
- Производительность, л/ч: 4
- Объём водосборника, л: 9

Товар участвует в акциях:

• Гарантия наименьшей цены

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Медицинский аквадистиллятор АЭ-4/8 со встроенным водосборником

АЭ-4/8 — медицинский аквадистиллятор, предназначенный для получения дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 и ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций». Применяется в аптеках, больницах, лабораториях, на фармацевтических предприятиях и в других учреждениях.

Устройство также используется для очистки питьевой воды от радионуклидов и может применяться в питьевых целях после последующей минерализации.

В качестве нагревательного элемента используется ТЭН из нержавеющей стали мощностью 2,7 кВт (220 В). Конструкция представляет собой моноблок из нержавеющей стали с регулируемыми опорами и встроенным блоком управления.

Прибор включает два раздельных, но объединённых агрегата — дистиллятор и водосборник, работающие как единая система, но также способные функционировать независимо.

Особенности

Моноблочная конструкция с регулируемыми опорами.

Бактерицидный фильтр во встроенном водосборнике.

Работа без использования фильтров, смол и мембран.

Напольное или настенное (при заказе кронштейна) исполнение.

Автоматическое отключение при заполнении резервуара для хранения дистиллята.

Быстроразборная конструкция для удобства очистки и обслуживания.

Материалы, контактирующие с водой и паром — нержавеющая сталь 12X18H10T и другие нейтральные материалы.

Автоматическое прекращение дистилляции при отсутствии воды и снижении уровня ниже допустимого.

Автоматическое поддержание уровня воды в испарительной камере.

Теплозащитный кожух ограничивает температуру поверхности прибора (до 45 °C), снижая риск ожога.



Охладитель дистиллята позволяет получать воду температурой 25–40 °C.

Комплект поставки включает запасной ТЭН, трубки подвода воды и слива дистиллята.

Технические характеристики

| ПараметрЗначение |
|---|
| Производительность4 л/ч |
| Объём водосборника9 л |
| Расход охлаждающей воды30 л/ч |
| Давление исходной воды0,1 – 0,4 МПа |
| Удельная проводимость воды на выходе2 – 2,5 мкСм/см |
| Температура воды на выходе24 – 40 °C |
| Питание220 В / 50 Гц |
| Потребляемая мощность2,7 кВт |
| Габариты (Ш × Г × В)340 × 320 × 570 мм |
| Масса13,5 кг |
| Коэффициент очистки от радионуклидов≥4000 |
| Средний срок службы10 лет |
| Транспортные характеристики |
| Параметр3начение |
| Количество мест1 |
| Максимальная длина390 мм |
| Максимальная ширина 390 мм |
| Максимальная высота700 мм |
| Максимальный вес15,7 кг |
| Общий вес15,7 кг |
| |

Преимущества

- Полностью автоматическая система управления.
- Автоматическая система безопасности.
- Небольшие габариты и вес по сравнению с аналогами.
- ullet Низкий удельный расход воды для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Высокое качество производимого дистиллята.
- Гарантийный срок 14 месяцев.
- Наработка на отказ не менее 3 500 часов.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|-------------------------|-----------------|
| Бренд | Ливам |
| Страна бренда | Россия |
| Отрасли | Здравоохранение |
| Тип прибора | дистиллятор |
| Производительность, л/ч | 4 |
| Расход воды, л/ч | 30 |



| Улельная | проводимость | получаемой | воды. не |
|----------|--------------|------------|----------|

| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
|---|-----------------|
| более, мкСм/см | 2-2,2 |
| Объём водосборника, л | 9 |
| Габариты, мм | 290 × 320 × 570 |
| Вес, кг | 13.5 |
| Вес в упаковке, кг | 16 |
| Габариты в упаковке, мм | 390 × 380 × 700 |
| Электропитание, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 3 000 |
| Страна производства | Россия |

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.