

Медицинский аквадистиллятор Ливам АЭ-4

Дистилляторы



Ваша цена

Розница
45 000 руб.

Оптовая цена
39 668 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: надо покупать отдельно
- Производительность, л/ч: 4

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены
- Популярное

Описание

Медицинский аквадистиллятор Ливам АЭ-4

Аквадистиллятор АЭ-4 – медицинский аппарат, предназначенный для получения дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 и ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций». Используется в аптеках, больницах, лабораториях, на фармацевтических предприятиях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов с возможностью дальнейшего её минерализованного применения в питьевых целях.

В качестве нагревательного элемента используется ТЭН из нержавеющей стали мощностью 3,0 кВт (1 шт.). Качество поступающей воды должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании аммиака не более 0,2 мг/л.

Аппарат может устанавливаться на пол (напольное исполнение) или на стену с использованием кронштейна (опционально). Обладает автоматическим отключением при заполнении сборника, а также защитой от перегрева при отсутствии воды. Возможно объединение с резервуаром хранения очищенной воды.

Особенности

- Получение воды 3 типа без применения фильтров, смол и мембран.
- Напольное и настенное исполнение (кронштейн – по заказу).
- Совместим с резервуаром-сборником с автоматическим отключением при заполнении.
- Быстроразборная конструкция для лёгкой очистки и обслуживания.
- Контактующие элементы выполнены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и инертных материалов.
- Автоматическое отключение при понижении уровня воды в камере испарения.
- Поддержание стабильного уровня воды для испарения.
- Теплозащитный кожух, предотвращающий ожоги (не более 45 °С на поверхности).
- Запасной ТЭН и трубки подвода/слива входят в комплект.
- Охлаждение дистиллята до 25–40 °С (по заказу).
- Возможна раздельная подача воды на испарение и охлаждение (по заказу).

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|-----------------------------|---------------|
| Производительность | 4 л/ч |
| Расход охлаждающей воды | 30 л/ч |
| Давление исходной воды | 0,1–0,4 МПа |
| Проводимость воды на выходе | 2–2,5 мкСм/см |
| Температура воды | 70–85 °С |

| | | |
|--|-----------------|----------------|
| Питание | 220 В / 50 Гц | |
| Потребляемая мощность | 3,0 кВт | |
| Габариты (Ш × Г × В), мм | 255 × 210 × 395 | |
| Габариты пульта управления (Ш × Г × В), мм | | 150 × 95 × 200 |
| Масса | 6,4 кг | |
| Очистка от радионуклидов | ≥4 000 | |
| Средний срок службы | 10 лет | |

Транспортные характеристики

| Параметр | Значение |
|---------------------|-------------------------|
| Количество мест | 1 |
| Максимальная длина | 320 мм |
| Максимальная ширина | 260 мм |
| Максимальная высота | 515 мм |
| Максимальный вес | 8,05 кг |
| Общий вес | 8,05 кг |
| Общий объём | 0,042848 м ³ |

Преимущества

- Автоматическая система безопасности.
- Автоматический контроль уровня воды в камере испарения.
- Низкий удельный расход электроэнергии для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Низкий уровень расхода воды на охлаждение для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Гарантийный срок – 24 месяца.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|--|--|
| Бренд | Ливам |
| Страна бренда | Россия |
| Отрасли | Здравоохранение |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010015672.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010015672.pdf |
| Тип прибора | дистиллятор |
| Производительность, л/ч | 4 |
| Расход воды, л/ч | 30 |
| Удельная проводимость получаемой воды, не более, мкСм/см | 2-2,2 |
| Габариты, мм | 255 × 210 × 360 |
| Вес, кг | 6.4 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Вес в упаковке, кг | 9 |
| Габариты в упаковке, мм | 350 × 280 × 530 |
| Электропитание, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 3 000 |
| 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.