

Медицинский аквадистиллятор Ливам АЭ-10/20

Дистилляторы



Ваша цена

Розница
99 000 руб.

Оптовая цена
87 120 руб.



В наличии

НДС не облагается

- Тип прибора: дистиллятор
- Водосборник: встроенный
- Производительность, л/ч: 10
- Объем водосборника, л: 20

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Описание

Медицинский аквадистиллятор АЭ-10/20 (10 л/ч, встроенный водосборник 20 л)

Аквадистиллятор АЭ-10/20 – медицинское устройство для получения дистиллированной воды 3 типа по ГОСТ Р 58144-2018 и ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций». Используется в аптеках, больницах, лабораториях, на фармацевтических производствах, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов и последующего её употребления после минерализации.

Исполнение – моноблок из нержавеющей стали с регулируемыми опорами. Включает два отдельных агрегата – дистиллятор и водосборник, объединённые в автоматическую систему. Возможна отдельная эксплуатация каждого агрегата. Встроенный блок управления, бактерицидный фильтр и теплозащитный кожух обеспечивают надёжность и безопасность работы.

Работает без дорогостоящих фильтров и мембран, легко обслуживается благодаря быстроразборной конструкции. Предусмотрено автоматическое отключение при отсутствии воды. Температура производимой воды – от 24 до 40 °С (при наличии охладителя). Запасной ТЭН и необходимые трубки входят в комплект поставки.

Особенности конструкции

Корпус из нержавеющей стали с регулируемыми опорами.

Автоматическая система дистилляции и сбора воды на основе двух модулей.

Работа без фильтров, смол и мембран.

Бактерицидный фильтр во встроенном водосборнике.

Быстроразборная конструкция для упрощения очистки.

Возможность настенного монтажа (кронштейн – по заказу).

Теплозащитный кожух: температура поверхности не превышает 45 °С.

Возможность подключения к резервуару для хранения дистиллята с автоматическим отключением дистиллятора при наполнении.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность	10 л/ч
Объём водосборника	20 л
Расход охлаждающей воды	75 л/ч

Давление исходной воды	0,1 – 0,4 МПа
Удельная проводимость воды на выходе	2 – 2,5 мкСм/см
Температура производимой воды	24 – 40 °С
Питание	380 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	7,2 кВт
Габариты (Ш × Г × В)	425 × 425 × 775 мм
Масса	22,8 кг
Коэффициент очистки от радионуклидов	≥4000
Средний срок службы	10 лет

Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина	600 мм
Максимальная ширина	540 мм
Максимальная высота	1000 мм
Максимальный вес	37,5 кг
Общий вес	37,5 кг
Общий объём	0,324 м³

Преимущества

- Автоматическая система управления.
- Автоматическая система безопасности.
- Низкий удельный расход электроэнергии для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Низкий уровень расхода воды на охлаждение для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Высокое качество дистиллята.
- Нарботка на отказ – не менее 3 500 часов.
- Гарантийный срок – 24 месяца.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Ливам
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000033701.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000033701.pdf
Тип прибора	дистиллятор
Производительность, л/ч	10
Расход воды, л/ч	75
Удельная проводимость получаемой воды, не более, мкСм/см	2-2,2
Объём водосборника, л	20

Габариты, мм	425×425×775
--------------	-------------

Вес, кг	22.8
---------	------

Вес в упаковке, кг	37
--------------------	----

Габариты в упаковке, мм	590×520×980
-------------------------	-------------

Электропитание, В	380
-------------------	-----

Потребляемая мощность, Вт	7200
---------------------------	------

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 описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.