

Сборник для дистиллированной воды Ливам С-100

Сопутствующее оборудование и расходные материалы Арт. С-100



Ваша цена

Розница
79 000 руб.

Оптовая цена
67 940 руб.



Под заказ

НДС не облагается

- Объем водосборника, л: 100

Наличие регистрационного удостоверения

ФСР 2008/03609 от 10.11.2008

Описание

Сборник для дистиллированной воды Ливам С-100

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСР 2008/03609 от 10.11.2008.

Водосборник С-100 предназначен для сбора, хранения и разбора очищенной воды, получаемой различными методами очистки из воды питьевой общего назначения. Основные детали выполнены из качественной нержавеющей стали марки 12Х18Н10. Аппарат легко объединяется с дистилляторами для сбора дистиллированной воды.

Водосборник оборудован воздушным бактерицидным фильтром; водоуказательной колонкой и краном для разбора воды. При наполнении ёмкости срабатывает датчик, отключающий аквадистиллятор.

Для удобства эксплуатации сборник оснащён передвижной подставкой с четырьмя поворотными колёсами. В одно колесо встроена тормозная система, препятствующая передвижению сборника во время работы. Подставка предназначена для перемещения сборника с пустой ёмкостью со скоростью не более 5 км/ч по горизонтальной поверхности с твёрдым покрытием, при этом необходимое усилие для передвижения не должно превышать 10 кг.

Срок эксплуатации не менее 10 лет.

Преимущества

Преимущества сборника для дистиллированной воды Ливам С-100

- Удобство эксплуатации.
- Автоматический контроль уровня воды.
- Наличие передвижной подставки.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	С-100

Бренд	Ливам
Страна бренда	Россия
Объём водосборника, л	100
Габариты, мм	560×580×725
Вес, кг	13.5
Вес в упаковке, кг	35
Габариты в упаковке, см	680×630×870
Электропитание, В	220
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.