

## Бидистиллятор LAUDA Puridest PD 2 D

Дистилляторы



- Тип прибора: бидистиллятор
- Производительность, л/ч: 2

LAUDA

Под заказ

### Описание

#### Бидистиллятор LAUDA Puridest PD 2 D

Бидистиллятор LAUDA Puridest PD 2 D предназначен для получения особо чистого, бедного газом, стерильного и апиrogenного дистиллята для разбавления реагентов и образцов. Полученный дистиллят с проводимостью до 1,6 мкСм/см используется для стерилизации, приготовления буферных растворов, в аналитических целях и для подготовки образцов для жидкостной хроматографии. Сбор дистиллята осуществляется через отвод с пылезащитным колпаком. Внутри резервуара расположен холодильник, который при необходимости можно заменить на новый. Разгазирование CO<sub>2</sub> происходит в отводе холодильника.

Аппарат снабжён электронным датчиком уровня воды и электронным датчиком загрязнений, отключающим дистиллятор при сильной загрязнённости воды в испарителе первой стадии. Автоматическое отключение воды позволяет экономно использовать воду.

Все детали изготовлены из нержавеющей высококачественной стали. Корпус оцинкованный с порошковым эпоксидным покрытием. Дистиллятор можно разместить как на столе, так и на стене.

В помещении, где располагается бидистиллятор температура воздуха должна находиться в пределах от 10 °С до 40 °С.

### Преимущества

- Защита от перегрева.
- Высокое качество дистиллированной воды.
- Экономия энергии при перегонки воды.
- Электронный датчик уровня воды.
- Электронный датчик загрязнений.
- Разгазирование CO<sub>2</sub>.
- Удобная и быстрая чистка бидистиллятора.
- Автоматическое отключение воды позволяет экономить воду.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	LAUDA
Страна бренда	Германия

Тип прибора	бидистиллятор
Производительность, л/ч	2
Расход воды, л/ч	72
Удельная проводимость бидистиллята, не более, мкСм/см	1,6
Габариты, мм	500×260×470
Вес, кг	21
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	3500
Страна производства	Германия

#### **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.