

## Воздушный стерилизатор Thermo Scientific Heratherm OGS60

Воздушные стерилизаторы (сухожары)



- Дополнительный функционал: есть естественная конвекция
- Объем рабочей камеры, л: 65
- Диапазон температур, °C: 50...250

ЛЕНТИПЕТ  
**Thermo**  
SCIENTIFIC

Под заказ

**Наличие регистрационного удостоверения**

**ФСЗ 2011/11014 от 01.03.2017**

**Области применения:**

- Здравоохранение

### Описание

#### Воздушный стерилизатор Thermo Scientific Heratherm OGS60

Воздушный стерилизатор Thermo Scientific Heratherm OGS60 — это небольшой сухожар, который оптимально подходит для повседневных применений, связанных с нагревом и сушкой до 250 °C. Микропроцессорное управление обеспечивает высокую гомогенность и стабильность температуры внутри рабочей камеры.

Это стерилизатор с естественной вентиляцией, которая обеспечивает деликатную сушку и нагрев с низкой турбулентностью воздуха. Такая вентиляция идеальна при работе с материалами, чувствительными к воздушным потокам, например, порошками и тонкими плёнками.

Объём внутренней камеры: 65 литров.

Сухожаровые шкафы Heratherm имеют гладкую внутреннюю обшивку с закруглёнными углами, которую легко чистить. Двери могут открываться на угол более 180°, что обеспечивает простой доступ к образцам.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2011/11014 от 01.03.2017.

Параметр

OGS60

Пространственное отклонение температуры при +150 °C (гомогенность)

±4,4 °C

Отклонение температуры в динамике по времени при +150 °C (стабильность)

±0,4 °C

Количество полок в комплекте, шт.

2

Максимальное количество полок, шт.

13

Максимальная нагрузка на полку, кг

25

## Преимущества

### Преимущества Thermo Scientific Heratherm OGS60

- Низкий уровень энергопотребления.
- Встроенный таймер.
- Отличное соотношение занимаемой площади и объёма.
- Заслонка на входе свежего воздуха позволяет регулировать подачу воздуха.
- Большой вакуумный люминесцентный дисплей с высокой контрастностью.
- Простые в использовании сенсорные кнопки с микропроцессорным управлением.
- Автоматическая система сигнализации при перегреве для защиты образцов.
- Есть стандартный интерфейс RS232.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Thermo Fisher Scientific
<b>Страна бренда</b>	США
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Дополнительный функционал</b>	есть естественная конвекция
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	65
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	328×480×415
<b>Диапазон температур, °C</b>	50...250
<b>Отклонение температуры от заданной, ±°C</b>	0,4
<b>Количество полок</b>	2 стандартное, 13 максимальное
<b>Габариты, мм</b>	530×720×565
<b>Вес, кг</b>	42
<b>Электропитание, В</b>	230
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	194
<b>Страна производства</b>	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.