

## Ламинарный шкаф I класса микробиологической защиты Thermo Scientific HERAguard ECO 1,8/95

Микробиологические боксы I класса



- Класс бокса: I класс
- Размеры бокса: без напольной рамы
- Есть встроенный УФ-облучатель: нет
- Размеры рабочей камеры, мм: 1820×950×785

ЛЕНТИПЕТ  
**Thermo**  
SCIENTIFIC

Под заказ

**Наличие регистрационного удостоверения**

### Описание

#### Ламинарный шкаф I класса микробиологической защиты Thermo Scientific HERAguard ECO 1,8/95

Thermo Scientific HERAguard ECO 1,8 предназначен для работы с безопасными веществами и поддержания стерильных условий в рабочей камере.

Ширина рабочей камеры: 1820 мм. Высота рабочей камеры: 950 мм, шкаф подходит для использования крупногабаритного оборудования.

Ламинарный шкаф I класса микробиологической безопасности с горизонтальным потоком воздуха защищает только образцы, размещённые в рабочей камере. Воздушный поток, поступающий из окружающего пространства, проходит через зону с предварительным фильтром, расположенным в верхней части шкафа, и затем после фильтрации через HEPA-фильтр направляется в рабочую камеру.

HEPA-фильтр H14 обеспечивают фильтрацию воздуха с эффективностью 99,995% для частиц любого размера. Счётчик часов работы фильтра расположен на контрольной панели. HEPA-фильтр и фильтр предварительной очистки можно легко заменить (доступ к ним находится с фронтальной стороны ламинарного шкафа).

Сенсорная контрольная панель, цифровой дисплей, на котором отображаются основные параметры работы, а также 3 электрические розетки расположены на фронтальной панели ламинарного шкафа. Индикаторы комплексной оценки безопасной работы ламинара, ламинарности потока воздуха, уменьшения скорости внутри рабочей камеры позволяют постоянно контролировать работу.

Боковые стёкла пропускают свет в рабочую зону камеры и обеспечивают комфортные условия работы оператора. Они сделаны из безопасного стекла со встроенными портами.

Рабочая поверхность выполнена из меламина (опционально можно заказать поверхность из нержавеющей стали).

При нарушении скорости потока срабатывает визуальная и акустическая сигнализация.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Thermo Fisher Scientific
Страна бренда	США
Класс бокса	I класс

Размеры бокса	без напольной рамы
Есть встроенный УФ-облучатель	нет
Размеры рабочей камеры, мм	1820×950×785
Мощность, потребляемая боксом (без учёта нагрузки на встроенные блоки розеток), Вт	550
Освещение рабочей зоны, лк	1000
Уровень шума, дБ	60
Габариты, мм	1900×1475×1010
Вес, кг	170
Вес в упаковке, кг	220
Габариты в упаковке, см	203×162×118

#### **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.