

## Инактиватор сыворотки Медэк ИСА 45-100М

Инактиваторы сыворотки



- Объем рабочей камеры, л: 45
- Диапазон температур, °С: +56...+57
- Макс. количество пробирок: 480

**МЕДЭК**

Не поставляется

**Наличие регистрационного удостоверения**

**Области применения:**

- Здравоохранение

### Описание

#### Инактиватор сыворотки Медэк ИСА 45-100М

Инактиватор сыворотки Медэк ИСА 45-100М используется в серологических лабораториях кожно-венерологических диспансеров, станций переливания крови и других медицинских учреждений. Он нужен при постановке серологических реакций на сифилис, и проведении ряда других серологических и иммунологических исследований.

Вместимость инактиватора составляет 480 пробирок (12 штативов по 40 штук).

Это настольный термостат с заранее заданным режимом работы. Лаборант должен просто загрузить кассеты в аппарат и нажать переключатель. В течение 9-10 минут идет разогрев, затем раздаётся звуковой сигнал и начинается режим инактивации: в течение 30 минут температура в камере поддерживается в диапазоне 56...57 °С с точностью  $\pm 0,3$  °С. Встроенный вентилятор обеспечивает интенсивную циркуляцию воздуха и качественный прогрев сыворотки в пробирках. После инактивации снова раздаётся звуковой сигнал, который означает, что можно выключить аппарат и вынуть пробирки. Сразу же после выгрузки партии инактивированных пробирок можно загрузить новую партию.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	МЕДЭК
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	45
<b>Диапазон температур, °С</b>	+56...+57
<b>Отклонение температуры от заданной, <math>\pm</math>°С</b>	0,3
<b>Время нагрева, мин, не более</b>	10
<b>Макс. количество пробирок</b>	480
<b>Габариты, мм</b>	588×488×392

Вес, кг	26
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.