

Аппарат для свёртывания питательных сред Мекон АСПС

Аппараты для свёртывания питательных сред



- Дополнительный функционал: есть принудительная конвекция
- Диапазон температур, °C: +40...+90
- Макс. количество пробирок: 352



Не поставляется

Наличие регистрационного удостоверения

29/07020401/3573-02 от 20.05.2002

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Аппарат для свёртывания питательных сред Мекон АСПС

АСПС применяется при приготовлении питательных сред для культивирования тест-микобактерий, предназначенных для изучения и оценки туберкулоцидной активности дезинфицирующих средств и их субстанций.

АСПС — это суховоздушный термостат с принудительной циркуляцией воздуха и автоматически стабильно поддерживаемой рабочей температурой в диапазоне от +40 до +90 °C. Он выполнен в виде ларя с прозрачной крышкой. В аппарате размещены кассеты (лабораторные штативы) с возможностью регулировки угла наклона вставляемых пробирок. В зависимости от расположения кассет в камере угол наклона пробирок меняется от 0 до 90 градусов. Он разделён на две камеры, в которые можно одновременно загрузить до 352 пробирок.

Прибор оснащён электронным блоком позволяющим устанавливать и контролировать время работы и температуру. Предусмотрена звуковая зуммерная сигнализация. Погрешность температуры в контрольных точках рабочих камер в рабочем режиме составляет не более 0,2 °C. Предельное отклонение температуры в контрольных точках рабочих камер от температуры в опорной точке в рабочем объёме составляет не более 0,5 °C.

Незагруженный аппарат нагревается до температуры 90 °C примерно за 40 минут, а с загруженными пробирками примерно за 60 минут.

Подробное использование аппаратов АСПС описано в Приказе Минздрава РФ от 21 марта 2003 г. N 109 «О совершенствовании противотуберкулёзных мероприятий в Российской Федерации» и МУ 3.5.2596-10 «Методы изучения и оценки туберкулоцидной активности дезинфицирующих средств, методические указания» утверждённые и введённые в действие 20 марта 2010 г.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Мекон
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Дополнительный функционал	есть принудительная конвекция
Диапазон температур, °C	+40...+90

Отклонение температуры от заданной, ±°C	0,5
Время нагрева, мин, не более	60
Макс. количество пробирок	352
Габариты, мм	900×590×840
Вес, кг	60
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	960
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.