

Цифровые шейкер-термостаты ST-3M / ST-3L



2 шкалы: Цельсия и Фаренгейта

Источники нагрева

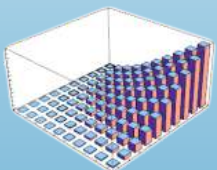


Шейкер-термостат предназначен для создания вращательного движения жидкости и точного поддержания заданной температуры в иммунологических планшетах. Шейкер используется в микробиологии, вирусологии, биохимии, биологии и т.д.

СВОЙСТВА

- ♦ Термостатируемая вращающаяся герметично закрытая платформа с объемным обогревом на четыре или две планшеты, в которой создается только ламинарное движение воздуха, что обеспечивает исключительно точный и равномерный нагрев планшет на платформе.
- ♦ Электронная система управления, которая обеспечивает задание и отображение на световых индикаторах температуры, скорости и времени вращения платформы.
- ♦ Энергонезависимая память, в которой сохраняются установленные параметры температуры, скорости и времени вращения.
- ♦ Высокая точность поддержания оборотов +/- 1%.
- ♦ Возможность непрерывной работы сутками.

Уникальная система объемного нагрева



Анти-вибрационная система

Исключительная точность

Шейкер-термостат ST-3

Анти-вибрационная система

Исключительная точность



СВОЙСТВА

- ♦ Термостатируемая вращающаяся закрытая платформа контейнерного типа на две планшеты в которой создается только ламинарное движение воздуха, что обеспечивает исключительно точный и равномерный нагрев планшет на платформе.
- ♦ Электронная система управления, которая обеспечивает задание и отображение на световых индикаторах температуры, скорости и времени вращения платформы.
- ♦ Энергонезависимая память, в которой сохраняются установленные параметры температуры, скорости и времени вращения.
- ♦ Высокая точность поддержания оборотов +/- 1%.
- ♦ Возможность непрерывной работы сутками.

Градусы Цельсия / Фаренгейта

	ST-3M	ST-3L	ST-3
Количество планшет на платформе:	2	4	2
Размеры применяемых планшет:	мм 86 x 128 x 20	мм 86 x 128 x 20	мм 86 x 128 x 20
Диапазон устанавливаемой температуры платформы:	°C комнатная +3 до 60	комнатная +3 до 60	комнатная +3 до 60
Точность поддержания температуры на платформе:	°C 0,1	0,1	0,1
Вид вращения платформы:	орбитальное	орбитальное	орбитальное
Амплитуда вращения платформы:	мм 1,5	1,5	1,5
Скорость вращения платформы:	об/мин 100 - 1300	100 - 1300	100 - 1100
Таймер:	мин 1-999	1-999	1-999
Температура окружающей среды:	°C от +10 до + 45	от +10 до + 45	от +10 до + 45
Относительная влажность воздуха (при температуре 20 °C):%	не более чем 80	не более чем 80	не более чем 80
Питание от сети:	220V; 50/60Hz	220V; 50/60Hz	220V; 50/60Hz
Потребляемая мощность (при максимальной скорости):	Вт не более чем 140	не более чем 140	не более чем 75
Габаритные размеры (длина x ширина x высота):	мм 305 x 280 x 120	370 x 335 x 120	305 x 275 x 120
Вес:	кг 6,4	9,1	6