

## PST-100HL, AGITADOR TERMOSTÁTICO DE PLACAS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Otros agitadores](#) | **Etiquetas:** [biosan](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los agitadores térmicos para placas están diseñados para agitar y termostatar 2 microplacas estándar de 96 pocillos.

Un principio multisistema, utilizado en el diseño del agitador térmico, permite ponerlo en funcionamiento como 3 dispositivos independientes:

- Incubador
- Agitador de microplacas
- Agitador térmico

Una función distintiva de los agitadores térmicos para placas Biosan es el sistema, **patentado por la empresa, de calentamiento de microplacas dual**, que permite lograr una correspondencia plena de la temperatura programada y la real en los pocillos de las microplacas.

El agitador termostático de placas proporciona:

- Agitación de muestras suave o intensa
- Regulación de velocidad de rotación, estabilización e indicación
- Amplitud de rotación uniforme en la plataforma del agitador térmico
- Indicación y ajuste del tiempo de funcionamiento necesario
- Parada automática del movimiento de la plataforma una vez transcurrido el tiempo programado
- Ajuste e indicación de la temperatura necesaria en la plataforma

Campos de aplicación:

- Citoquímica: para reacciones in situ
- Inmunoquímica: para reacciones inmunofermentativas
- Bioquímica: para análisis de proteínas y enzimas
- Biología molecular: para análisis de microarrays

## ESPECIFICACIONES

Intervalo de ajuste de temperatura	+25°C ... +100°C
Intervalo del control de temperatura	5 °C por encima de la temperatura ambiente ... +100°C
Resolución de ajuste de temperatura	0.1°C
Estabilidad de temperatura	±0.1°C
Uniformidad de temperatura a +37°C	±0.2°C
Órbita	2 mm
Intervalo del control de velocidad	250-1200 rpm (incremento de 10 rpm)
Ajuste de tiempo digital	1 min-96 h / sin parada (incremento de 1 min)
Pantalla	LCD, 16 x 2 caracteres
Altura máx. de la placa de microanálisis	18 mm
Número de placas de microanálisis	2
Patentado de calentamiento de microplacas dual +	
Peso	5.9 kg
Dimensiones de la plataforma (anch. x prof.)	250 x 150 mm
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	270 x 260 x 125 mm
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 5 A / 60 W

Fuente de alimentación externa

Entrada CA 100-240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO