

PST-60HL, Agitador termostático de placas

Premium Product Class



Los agitadores térmicos para placas están diseñados para agitar y termostatizar 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
- Fallo diagnósticos automáticos (fallo de sensores de temperatura, de calefacción plataforma, decalefacción tapa, etc.)

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

Función de calibración de temperatura

Gracias a la función de calibración de temperatura, el usuario puede calibrar la unidad aproximadamente ±6% de la temperatura seleccionada para compensar las diferencias en el comportamiento térmico de los microplacas de diferentes fabricantes.



NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010119-AAI	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010119-AAQ	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010119-AA4	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010119-AAJ	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-010119-BK	IQ OQ documento
BS-010119-CK	PQ documento

PST-60HL, Agitador termostático de placas Page 1 of 2

ESPECIFICACIONES

Intervalo de ajuste de temperatura	+25°C +60°C
Intervalo del control de temperatura	5 °C por encima de la temperatura ambiente +60°C
Resolución de ajuste de temperatura	0.1°C
Estabilidad de temperatura	±0.1°C
Uniformidad de temperatura a +37°C	±0.25°C
Intervalo del coeficiente de calibración de temperatura	0.9361.063 (± 0.063)
Calefacción	Patentado de calentamiento de microplacas dual
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)
Órbita	2 mm
Pantalla	LCD, 16 x 2 caracteres
Altura máx. de la placa de microanálisis	18 mm
Número de placas de microanálisis	2
Dimensiones de la plataforma (anch. x prof.)	250 x 150 mm
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	270 x 260 x 125 mm
Peso	6.1 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V DC, 3.3 A / 40 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100–240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V
	+

PST-60HL, Agitador termostático de placas
Page 2 of 2