

DB-4S, Termostato de bloque seco para tiras



DESCRIPCIÓN

El termostato **DB-4S** está diseñado para mantener una temperatura constante de las muestras en tubos insertados en tomas de bloques de aluminio. Alta precisión y uniformidad de temperatura, ambos sin precedentes, en el bloque. **DB-4S** se utiliza ampliamente para el análisis PCR.

Temperatura y tiempo controlados por el microprocesador. Indicación simultánea del tiempo y de la temperatura programada y de la real.

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 a +37°C	±0.1°C
Uniformidad de temperatura a +37°C	±0.1°C
Ajuste de tiempo digital	1 min–96 h / sin parada (incremento de 1 min)
Indicación digital de la temperatura y el tiempo	+
Número de tomas	32 tubos de 0,2 ml o 4 tiras PCR de 0,2 ml
Pantalla	LCD, 2 x 16 caracteres
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	140x120x70 mm
Peso	0.7 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 850 mA / 10.2 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100–240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V



NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010420-AAA	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010420-AAK	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz, Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-010420-BK	IQ OQ documento
BS-010420-CK	PQ documento