

TDB-120, Termostato de bloque seco

DESCRIPCIÓN

TDB-120 es un termostato de bloque seco tradicional de Biosan para el análisis de laboratorio. El termostato 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. **TDB-120** 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 de los bloques (están integrados):

Están disponibles dos modelos que ofrecen una variedad de configuraciones de tubos para satisfacer las necesidades de muchos procedimientos de laboratorio estándar:

Bloque A-103

21 microtubos de 0,5 ml + 32 microtubos de 1,5 ml + 52 microtubos de 0,2 ml

Bloque A-53

21 microtubos de 0,5 ml + 32 microtubos de 1,5 ml

ESPECIFICACIONES

Intervalo de ajuste de temperatura	+25°C ... +120°C
Intervalo del control de temperatura	5 °C por encima de la temperatura ambiente ... +120°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
Intervalo del coeficiente de calibración de temperatura	0.968...1.031 (± 0.031)
Ajuste de tiempo digital	1 min–96 h / sin parada (incremento de 1 min)
Señal sonora del temporizador	+
Pantalla	LCD, 2 x 16 caracteres
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	230 × 210 × 110 mm
Peso	2.8 kg
Consumo eléctrico (230 V)	200 W (870 mA)
Tensión nominal	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz



NÚMERO DE CATEGORÍA

With block A-53	Con bloque A-53
BS-010401-PAA	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010401-PAB	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010401-PA3	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010401-PAC	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
With block A-103	Con bloque A-103
BS-010401-QAA	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010401-QAB	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010401-QA3	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010401-QAC	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-010401-CK	IQ OQ documento
BS-010401-DK	PQ documento