



Bio TDB-100, Dry block thermostat

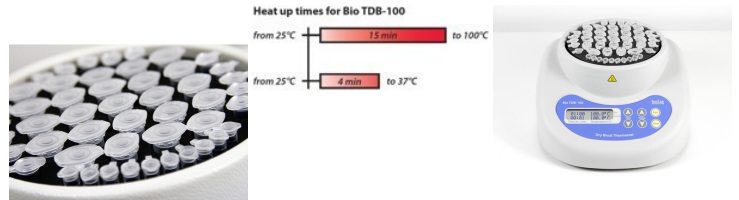
Bio TDB-100 is a compact easy-to-use dry block thermostat designed for long incubation processes at various temperatures, for 1,5 - 0,5 e 0,2ml microtubes. With integrated Block.



Product codes:

Reference: BS-010412-AAA

Product gallery:



Product description:

Bio TDB-100 is a compact easy-to-use dry block thermostat designed for long incubation processes at various temperatures. The universal aluminium block can accommodate 3 most popular microtest tubes' types.

Simultaneous indication of set and actual temperature and time.

Specification

Temperature setting range	+25°C ... +100°C
Temperature control range	5°C above ambient ... +100°C
Temperature setting resolution	0.1°C
Temperature stability	±0.1°C
Temperature uniformity at +37°C	±0.1°C
Temperature calibration coefficient range	0.936 ... 1.063 (± 0.063)
Digital time setting	1 min–96 hrs / non–stop (increment 1 min)



Display	LCD, 2?16 signs
Block diameter / depth	Ø 130 mm / 45 mm
Block capacity	24?2/1.5 ml + 15?0.5 ml + 10?0.2 ml microtubes
Overall dimensions (WxDxH)	210?230?115 mm
Weight	2.8 kg
Nominal operating voltage	230 V, 50/60 Hz or 120 V, 50/60 Hz
Power consumption (230 V)	200 W (870 mA)

Product features:

TBH - TIPO DE: calentador de
TBH - No hay BLOQUES: 1
TBH - CON REFRIGERACIÓN: no
TBH - TEMPERATURA MÁXIMA: +100°C
TBH - MÍNIMO DE AJUSTE DE LA TEMPERATURA: +25°C
TBH - LA TEMPERATURA MÍNIMA LLEGÓ A: +25°C sobre temperatura ambiente
TBH - POTENCIA DE CALEFACCIÓN: 200W
TBH - CONFIGURACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE: 0,1°C
TBH - PRECISIÓN: 0,1°C
TBH - UNIFORMIDAD: 0,1°C
TBH - PANTALLA: LCD
TBH - TEMPORIZADOR: da 1m a 96h
TBH - PROGRAMAS: no siempre
TBH - AUTONOMÍA: nd
TBH - CUMPLIMIENTO: CE
TBH - GRATIS: no
TBH - BLOQUE INDEPENDIENTE: no
TBH - ACCESORIOS INCLUIDOS: la cerradura integrada
TBH - PODER: 230 V 50/60 Hz
TBH - GARANTÍA: 12 meses por defectos de fabricación
TBH - PARA SER UTILIZADO CON: microtubos de 0,2 ml
TBH - PARA SER UTILIZADO CON: microtubos de 0,5 ml
TBH - PARA SER UTILIZADO CON: microtubos de 1,5 ml
TBH - PARA SER UTILIZADO CON: microtubos de 2.0 ml
TBH - IDEAL PARA: biología celular
TBH - IDEAL PARA: la química
TBH - IDEAL PARA: la ingeniería genética y molecular
TBH - IDEAL PARA: microbiología
TBH - IDEAL PARA: El análisis de PCR
TBH - IDEAL PARA: análisis enzimáticos
TBH - IDEAL PARA: la restricción y la desnaturalización del ADN/ARN
TBH - IDEAL PARA: colitivazione microorganismos anaerobios
TBH - IDEAL PARA: la calefacción de los reactivos de la cromatografía