



Bio TDB-100, Dry block thermostat

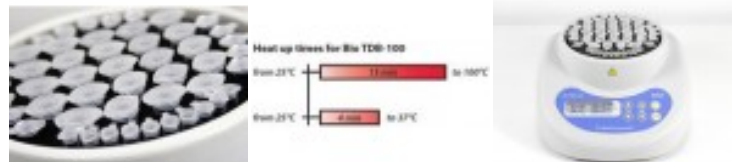
Bio TDB-100 is a compact easy-to-use dry block thermostat designed for long incubation processes at various temperatures, for 1,5 - 0,5 e 0,2ml microtubes. With integrated Block.



Codes produits :

Référence BS-010412-AAA

Galerie de produits :



Description du produit :

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 $\pm 0.1^\circ\text{C}$ Temperature uniformity at +37°C $\pm 0.1^\circ\text{C}$ 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 \varnothing 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)

caractéristiques du produit :

TBH - TYPE: chauffe
TBH - Pas de BLOCS: 1
TBH - AVEC REFROIDISSEMENT: pas de
TBH - TEMPÉRATURE MAXIMUM DE: +100°C
TBH - MINIMUM DE TEMPÉRATURE: +25°C
TBH - LA TEMPÉRATURE MINIMALE ATTEINTE: +25°C supérieure à la température ambiante
TBH - PUISSANCE DE CHAUFFAGE: 200W
TBH - RÉGLAGE DE LA RÉOLUTION: 0,1°C
TBH - PRÉCISION: 0,1°C
TBH - UNIFORMITÉ: 0,1°C
TBH - AFFICHAGE: LCD
TBH - TIMER: da 1m a 96h
TBH - PROGRAMMES: non fourni
TBH - AUTONOMIE: nd
TBH - CONFORMITÉ: CE
TBH - GRATUIT: pas de
TBH - BLOC INDÉPENDANT: pas de
TBH - ACCESSOIRES INCLUS: verrou intégré
TBH - PUISSANCE: 230 V 50/60 Hz
TBH - GARANTIE: 12 mois sur les défauts de fabrication
TBH - POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 0,2 ml
TBH - POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 0,5 ml
TBH - POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 1,5 ml
TBH - POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC: microtubes de 2.0 ml
TBH - IDÉAL POUR LES: biologie cellulaire
TBH - IDÉAL POUR LES: chimie
TBH - IDÉAL POUR LES: le génie génétique et moléculaire
TBH - IDÉAL POUR LES: microbiologie
TBH - IDÉAL POUR LES: L'analyse PCR
TBH - IDÉAL POUR LES: enzymatique analyses
TBH - IDÉAL POUR LES: restriction et la dénaturation de l'ADN/ARN
TBH - IDÉAL POUR LES: coltivazione micro-organismes anaérobies
TBH - IDÉAL POUR LES: le chauffage des réactifs chromatographie