

Bio TDB-100, Dry block thermostat

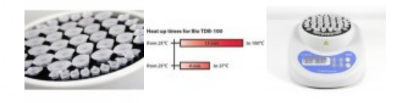
Bio TDB-100 is a compact easy–to–use dry block thermostat designed for long incubation processes at various temperatures, for 1,5 - 0,5 e 0,2ml microtubes. With integrated Block.



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 $\pm 25^{\circ}$ C ... $\pm 100^{\circ}$ C Temperature control range 5°C above ambient ... $\pm 100^{\circ}$ C Temperature setting resolution 0.1°C Temperature stability $\pm 0.1^{\circ}$ C Temperature uniformity at $\pm 37^{\circ}$ C $\pm 0.1^{\circ}$ C Temperature calibration coefficient range 0.936 ... 1.063 (\pm 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 (W×D×H) 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 RÉSOLUTION: 0,1°C TBH - PRÉCISION: 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

TOIT IDEALT OUR LEG. Biologic (

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: colitivazione micro-organismes anaérobies TBH - IDÉAL POUR LES: le chauffage des réactifs chromatographie