

RISCALDATORE A SECCO TDB-120 CON BLOCCO INTEGRATO A-103 BIOSAN



Il riscaldatore a secco TDB-120 è un tradizionale termostato con blocco a secco concepito per analisi di laboratorio. Il termostato è progettato per mantenere costante la temperatura dei campioni in provette inserite negli alloggiamenti del blocco in alluminio. Alta precisione senza precedenti e uniformità della temperatura sul blocco. Il TDB-120 è ampiamente utilizzato per l'analisi PCR. Temperatura e tempo controllati da un microprocessore. Indicazione simultanea della temperatura e del tempo impostati ed effettivi. Sono disponibili due modelli che offrono la possibilità di scegliere la configurazione delle provette al fine di rispondere alle esigenze di molte procedure standard di laboratorio:-Blocco A-103 Microprovette da 21 \times 0,5 ml + 32 \times 1,5 ml + 50 \times 0,2 ml.-Blocco A-53 Microprovette da 21 \times 0,5 ml + 32 \times 1,5 ml .

Codice Articolo: 22.9569.99

Breve descrizione del prodotto:

Riscaldatore digitale a secco con blocco integrato A-10BIOSAN modello TDB-120.

Informazioni aggiuntive:

■ Modello: Blocco A-103 :Microprovette da 21×0.5 ml + 32×1.5 ml + 50×0.2 ml.

■ Precisione (° C): +/- 0,1

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/200
Dimensioni esterne (LxPxH mm): 230x210x110

Peso (kg): 2,8

Classe di protezione: -

■ Timer: 1 min – 96 ore / non-stop

■ Range temperatura (° C): +25÷+120

■ Risoluzione (° C): 0,1



■ N° blocchi: 1 fisso

Prodotto padre: 22.9439.99

Codice	VARIANTI Articolo
22.9439.99	RISCALDATORE A SECCO TDB-120 C/BLOCCO INTEGRATO A-53 BIOSAN