

TDB 120 + A-103

Cod. 22.9569.99

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



Descrizione

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 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml + 50 x 0,2 ml.

-Blocco A-53

Microprovette da 21 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml

Dati Tecnici

Range temperatura (° C)	+25÷+120
Precisione (° C)	0,1
Risoluzione (° C)	0,1
N° blocchi	1 fisso

Timer	1 min – 96 ore / non–stop
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	230x210x110
Classe di protezione	-
Peso (kg)	2,8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/200
Modello	Blocco A-103 :Microprovette da 21 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml + 50 x 0,2 ml.

Varianti

Codice	Prodotto	Timer	Modello
22.9439.99	TDB-120 +A-53	1 min – 96 ore / non–stop	Blocco A-53 : Microprovette da 21 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml
22.9569.99	TDB 120 + A-103	1 min – 96 ore / non–stop	Blocco A-103 :Microprovette da 21 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml + 50 x 0,2 ml.
