

# 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

---

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

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE