

TDB-120, Blocco termostato a secco

DESCRIZIONE

Il **TDB-120** è un tradizionale termostato con blocco a secco di Biosan 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.

Specifiche dei blocchi (sono integrati):

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 × 0,5 ml + 32 × 1,5 ml + 50 × 0,2 ml

Blocco A-53

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

SPECIFICHE

Range di impostazione temperatura	+25°C ... +120°C
Range di controllo temperatura	5°C sopra la temperatura ambiente ... +120°C
Risoluzione impostazioni temperatura	0.1°C
Stabilità della temperatura a +37°C	±0.1°C
Uniformità temperatura a +37°C	±0.1°C
Intervallo dei coefficienti di calibrazione della temperatura	0.968...1.031 (± 0.031)
Impostazione digitale del tempo	1 min – 96 ore / non-stop (incremento di 1 min)
Display	LCD, 2x16 caratteri
Dimensioni complessive (L×P×H)	230 × 210 × 110 mm
Peso	2.8 kg
Consumo energetico (230 V)	200 W (870 mA)
Tensione nominale di funzionamento	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz



NUMERO DI CATEGORIA

With block A-53	Con blocco A-53
BS-010401-PAA	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010401-PAB	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-010401-PA3	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-010401-PAC	100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
With block A-103	Con blocco A-103
BS-010401-QAA	230VAC 50/60Hz Euro plug
BS-010401-QAB	230VAC 50/60Hz UK plug
BS-010401-QA3	230VAC 50/60Hz AU plug
BS-010401-QAC	100VAC 50/60Hz US plug, 120VAC 60Hz US plug
BS-010401-CK	IQ OQ documento
BS-010401-DK	PQ documento