

Termoblocco TDB-120 con coperchio e blocco combinato A-103

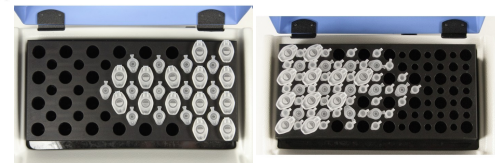
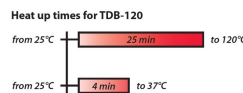
Termostato a secco con coperchio e blocco combinato per microtubi 21x0,5ml + 32x1,5ml + 50x0.2ml



Product codes:

Reference: BS-010401-QAA

Product gallery:



Product description:

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:

BS-010401-QAA (MOD. TDB-120 BLOCCO A103)

Microprovette da 21 × 0,5 ml + 32 × 1,5 ml + 50 × 0,2 ml

BS-010401-PAA (MOD. TDB-120 BLOCCO A53)

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

Product features:

TBH - TIPO: termoblocco
TBH - N. BLOCCHI: 1
TBH - CON RAFFREDDAMENTO: no
TBH - TEMPERATURA MASSIMA: +120°C
TBH - TEMPERATURA MINIMA IMPOSTATA: +25°C
TBH - TEMPERATURA MINIMA RAGGIUNGIBILE: +5°C sopra ambiente
TBH - POTENZA RISCALDAMENTO: 200W
TBH - IMPOSTAZIONE RISOLUZIONE: 0.1°C
TBH - PRECISIONE: 0.1°C
TBH - UNIFORMITA': 0.1°C
TBH - DISPLAY: LCD
TBH - TIMER: da 1m a 96h
TBH - PROGRAMMI: non previsti
TBH - AUTONOMIA: nd
TBH - CONFORMITA': CE
TBH - CONNESSIONE: nessuna
TBH - BLOCCHI INDIPENDENTI: no
TBH - ACCESSORI COMPRESI: blocco integrato e coperchio
TBH - ALIMENTAZIONE: 230 V 50/60 Hz
TBH - GARANZIA: 12 mesi su difetti di fabbrica
TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 0.2ml
TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 0.5ml
TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 1.5ml
TBH - IDEALE PER: biologia cellulare
TBH - IDEALE PER: chimica
TBH - IDEALE PER: ingegneria genetica e molecolare
TBH - IDEALE PER: microbiologia
TBH - IDEALE PER: analisi in PCR
TBH - IDEALE PER: analisi enzimatiche
TBH - IDEALE PER: restrizione e denaturazione DNA/RNA
TBH - IDEALE PER: coltivazione microrg. anaerobici
TBH - IDEALE PER: riscaldamento reag. cromatografia
TBH - IDEALE PER: termostabilizzazione materiali