

# Termoblocco CH-100 da -10 A +100°C per microtubi da 0,5ml e 1,5ml

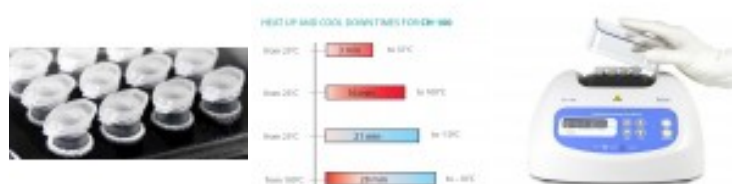
Termostato a secco raffreddante con blocco combinato per microtubi da 0,5ml + 1,5ml (20 / 12 posti)



## Product codes:

Reference: BS-010410-BAI

## Product gallery:



## Product description:

**CH-100** è il risultato della combinazione di due strumenti popolari Biosan:

1. Termostato riscaldamento blocco secco e
2. raffreddamento di blocco a secco

La costruzione combinata del blocco di alluminio e del modulo dell'elemento Peltier raffreddato con radiatore a ventilazione forzata permette un rapido cambiamento delle modalità di raffreddamento e riscaldamento.

**CH-100** è uno strumento molto efficace di preparazione di campioni durante le reazioni enzimatiche, le reazioni di ibridazione, l'analisi del DNA.

Tempo e temperatura controllati tramite microprocessore. Indicazione simultanea della temperatura e del tempo impostato ed effettivo.

Capacità blocchi (sono inclusi):

- 1) **BS-1 CH1001**: con il blocco **CH-1** di 20 x 0,5 ml + 12 x 1.5 ml microprovette;
- 2) **BS-1 CH1002**: con il blocco **CH-2** di 20 x 1,5 ml microprovette;
- 3) **BS-1 CH1003**: con il blocco **CH-3** di 20 x 2 ml microprovette;

### Product features:

TBH - TIPO: termoblocco con raffreddamento

TBH - N. BLOCCHI: 1

TBH - CON RAFFREDDAMENTO: si

TBH - TEMPERATURA MASSIMA: +100°C

TBH - TEMPERATURA MINIMA IMPOSTATA: -10°C

TBH - TEMPERATURA MINIMA RAGGIUNGIBILE: 30° sotto ambiente (minimo 10°C)

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 - CONFORMITA': CE

TBH - CONNESSIONE: nessuna

TBH - ACCESSORI COMPRESI: blocco integrato e coperchio

TBH - GARANZIA: 12 mesi su difetti di fabbrica

TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 0.5ml

TBH - UTILIZZABILE CON: microtubi 1.5ml

TBH - IDEALE PER: analisi in PCR

TBH - IDEALE PER: analisi enzimatiche

TBH - IDEALE PER: reazioni di ibridazione