



# Termoblocco 120° con coperchio e blocco combinato

Termostato a secco con coperchio e blocco combinato per diversi microtubi a seconda del modello



## 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-1 TDB120A103**



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

### **BS-1 TDB120A53**

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

#### **Product features:**

TBH - TYP: wärmegeräte

TBH - BLÖCKE Nr.: 1

TBH - MIT KÜHLUNG: nein

TBH - MAXIMALE TEMPERATUR: +120°C

TBH - MINIMALE TEMPERATUR EINGESTELLT: +25°C

TBH - TIEFSTE ERREICHBARE TEMPERATUR: +5°C über raumtemperatur

TBH - LEISTUNG HEIZUNG: 200W

TBH - EINSTELLUNG DER AUFLÖSUNG: 0,1°C

TBH - GENAUIGKEIT: 0,1°C

TBH - GEWÄHRLEISTET: 0,1°C

TBH - DISPLAY: LCD

TBH - TIMER: da 1m a 96h

TBH - PROGRAMME: nicht vorgesehen

TBH - AUTONOMIE: nd

TBH - ÜBEREINSTIMMUNG: CE

TBH - VERBINDUNG: keine

TBH - BLÖCKE UNABHÄNGIG: nein

TBH - ZUBEHÖR: block integriert und deckel

TBH - STROMVERSORGUNG: 230 V 50/60 Hz

TBH - GARANTIE: 12 monate auf fabrikationsfehler

TBH - VERWENDBAR MIT: microtubi 0.2 ml

TBH - VERWENDBAR MIT: microtubi 0.5 ml

TBH - VERWENDBAR MIT: microtubi 1.5 ml

TBH - IDEAL FÜR: zellbiologie

TBH - IDEAL FÜR: chemie

TBH - IDEAL FÜR: gentechnik und molekulare

TBH - IDEAL FÜR: mikrobiologie

TBH - IDEAL FÜR: analyse PCR

TBH - IDEAL FÜR: enzymatische analyse

TBH - IDEAL FÜR: beschränkung und denaturierung der RNA/DNA

TBH - IDEAL FÜR: colitivazione microrg. anaerobe

TBH - IDEAL FÜR: heizung reag. chromatographie

TBH - IDEAL FÜR: termostabilizzazione materialien