



## Bagno a secco a 2 blocchi h329\_10

**Riscaldatore multifunzionale a secco** con 2 blocchi.

Bagno termostatico a secco ideale per reazioni enzimatiche, inattivazione dei sieri, incubazione e altre procedure di laboratorio. Riscaldatore multifunzionale a secco con funzione di autocompensazione dell'utente per compensare la temperatura reale e quella indicata ( $\pm 10,0$  ° C). Bagnetto dotato di unità in acciaio inox e acciaio verniciato a polvere, blocco in alluminio anodizzato, funzione timer digitale. Il bagno termostatico a secco internamente in PPS garantisce il miglior isolamento.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: Acciaio inox e acciaio verniciato a polvere
- N° 2 blocchi in alluminio anodizzato con 48 fori per provette da centrifuga da 1.5/2 ml
- Interno in PPS
- Funzione timer digitale
- Sono incluse le pinze per estrazione blocchi "BLE101" e il coperchio del blocco
- Funzione di memorizzazione dei valori impostati di temperatura e timer
- Funzione di allarme: stato di errore e fine del timer
- Doppio blocco e 2 riscaldatori stampati (300 W)
- Display LCD retroilluminato
- Certificato CE e numero di serie univoco per la tracciabilità
- Doppio controller fuzzy digitale con interruttore Jog-Shuttle
- Pinza, cavo di alimentazione, manuale di istruzioni
- Larghezza interna: 90 mm
- Lunghezza interna: 120 mm
- Altezza interna: 60 mm
- Larghezza esterna: 250 mm
- Lunghezza esterna: 285 mm
- Altezza esterna: 155 mm
- Tempo di riscaldamento
- Ca. 5°C/min
- Consumo energia: 600 W.
- Intervallo di temperatura: temperatura ambiente da + 5°C a 150°C
- Precisione della temperatura:  $\pm 0,1$  ° C a 37 ° C,  $\pm 0,2$  ° C a 90 ° C,  $\pm 0,4$  ° C a 135 ° C
- Modalità di blocco
- Protezione da surriscaldamento e sovracorrente
- Rilevamento degli errori del sensore

- Tipologia digitale
- numero blocchi 2

**HOLITY.COM**

Bagno a secco a 2 blocchi h329\_10



Bagno a secco  
a 2 blocchi  
h329\_10

---

Tipologia: digitale  
Numero\_blocchi: 2

**HOLITY.COM**