



Bagno termostatico a secco h329_29

Bagno a secco per uso nei laboratori. Timer digitale e sistema di controllo PID. Con 1 blocco con 48 fori per provette da 1.5/2 ml.

Bagno termostatico a secco specifico per determinate procedure di laboratorio quali: reazioni enzimatiche e incubazione. Costituito da unità in acciaio inox e acciaio verniciato e blocco in alluminio anodizzato. Il blocco è dotato di 48 fori per l'inserimento di provette da 1.5/2 ml. Fornito completo di pinza per estrazione blocco e coperchio blocco. Il lettore LCD retroilluminato assicura un uso facile ed intuitivo, in più è prevista la funzione di memorizzazione dei valori impostati di temperatura e timer così da avere traccia delle operazioni effettuate.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L18.5 x P23 x H22 cm
- Dimensioni interne: L9 x P12 x H6 cm
- Materiale struttura: acciaio inox e acciaio verniciato
- Materiale blocco: alluminio anodizzato
- Con 1 blocco standard con 48 fori per provette da centrifuga da 1,5/2 ml
- Tempo di raffreddamento: 2,3°C/min. tra 95°C e 25°C, 0,5°C/min. tra 25°C e -5°C
- Tempo di riscaldamento: ca. 5°C/min
- Consumo di energia: 450 W
- Intervallo di temperatura: temperatura ambiente da -5°C a 95°C
- Precisione della temperatura: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ a 37°C, $\pm 0.2^\circ\text{C}$ a 90°C
- Pinza per l'estrazione del blocco e il coperchio del blocco sono inclusi
- Riscaldatore sagomato (300 W), sensore PT100
- Funzione di memorizzazione dei valori impostati di temperatura e timer
- Display LCD retroilluminato

- Certificato CE e numero di serie univoco per la tracciabilità

Meccanismo di sicurezza:

- Modalità di blocco
- Surriscaldamento e protezione da sovracorrente
- Rilevamento degli errori del sensore

Controllore:

- Timer digitale e sistema di controllo PID

INFORMAZIONI

- **Tipologia** digitale
- **numero blocchi** 1

Bagno termostatico a secco h329_29

Bagno termostatico a secco h329_29

Tipologia: digitale

Numero_blocchi: 1

