



Riscaldatore digitale a secco h324_30

Bagno termostatico a secco da laboratorio. Digitale a 1 blocco.

Riscaldatore a secco a 1 blocco, versatile, ideale per applicazioni che richiedono stabilità di temperatura. Lo stretto contatto tra la provetta e il blocco garantisce la massima ritenzione del calore, per un riscaldamento efficiente. Questo bagnetto termostatico a secco è digitale dotato di comando touchpad con display Led indipendenti e facili da leggere per la visualizzazione di temperatura e tempo. Offre un'uniformità e una stabilità di temperatura per risultati ripetibile. Adatto per svariate applicazioni quali: Incubazione e attivazione delle colture, reazioni enzimatiche, analisi immunologiche, punti di fusione/ebollizione, incubazione isoterma, denaturazione dell'acido nucleico.

Caratteristiche Tecniche:

- Bagno termostatico a secco
- Dimensione a 1 blocco
- Controllo: Digitale
- Struttura in acciaio verniciato
- Display LED
- Controllo su tastierino e allarme sonoro
- Cavo a tre fili rimovibile e presa
- Dimensioni: L.31.5 x P.20.3 x h.8.9
- Gamma di temperatura : da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 120°C
- Stabilità termica a 37 °C: unità da 230 volt: $\pm 0,2$ °C
- Uniformità all'interno del blocco a 37 °C: unità da 230 volt: $\pm 0,2$ °C
- Tempo di riscaldamento fino a 100 °C: ? 16 minuti
- Ambiente di lavoro: Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa

INFORMAZIONI

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

Riscaldatore digitale a secco h324_30



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Riscaldatore digitale a secco h324_30

Tipologia: digitale
Numero_blocchi: 1



HOLITY.COM