



Bagno termostatico a secco digitale 6 blocchi h324_36

Riscaldatore da laboratorio a secco digitale a 6 blocchi.

Un maggior numero di campioni elaborati con il riscaldatore a portata elevata infatti è composto da 6 blocchi che offrono risultati precisi e affidabili. Design specifico per applicazioni ad alta produttività. La portata di sei blocchi consente la massima flessibilità per elaborare più campioni contemporaneamente con un unico dispositivo. Garantisce l'accuratezza della temperatura, questo bagno termostatico a secco è digitale dotato di un'esclusiva funzione di taratura a punto singolo per far corrispondere la temperatura visualizzata sul display del riscaldatore di blocchi a uno standard di temperatura esterna no. È dotato di comandi touch pad con display LED indipendenti e facili da leggere per la visualizzazione di temperatura e tempo. Utilizzato per le più svariate applicazioni tra cui 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
- N°6 blocchi
- Controllo: Digitale
- Display LED
- Struttura in acciaio verniciato
- Cavo a tre fili rimovibile e presa
- Controllo su tastierino e allarme sonoro
- Gamma di temperatura: Ambient +5°C to 120°C
- Stabilità termica a 37 °C: unità da 230 volt: ± 0,2 °C
- Uniformità all'interno del blocco a 37 °C: unità da 230 volt: ± 0,2 °C
- Uniformità tra blocchi simili a 37 °C: ± 0,3°C
- Tempo di riscaldamento fino a 100 °C: ? 30 minuti
- Dimensioni: L.53.1 x P. 20.3 x h.8.9 cm

INFORMAZIONI

- **Tipologia digitale**
- **numero blocchi 6**

Bagno termostatico a secco digitale 6 blocchi h324_36



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Bagno termostatico a secco digitale 6 blocchi h324_36

Tipologia: digitale
Numero_blocchi: 6