

**HOLITY.COM**

bagno termostatico a secco digitale 2 blocchi h324_32

Riscaldatore a secco digitale da laboratorio. A **2 blocchi**

Bagno termostatico a secco a due blocchi. Adatto per essere utilizzato per svariate applicazioni da laboratorio: Incubazione e attivazione delle colture, reazioni enzimatiche, analisi immunologiche, punti di fusione/ebollizione, incubazione isoterma, denaturazione dell'acido nucleico. Evitano la contaminazione per garantire risultati ripetibili e affidabili. Il riscaldatore a secco digitale è dotato di display LED.

Caratteristiche Tecniche:

- Bagno termostatico a secco
- Dimensione a 2 blocchi
- Controllo: Digitale
- Display LED
- Cavo a tre fili rimovibile e presa
- Controllo su tastierino e allarme sonoro
- Struttura in acciaio verniciato
- Dimensioni: L.39.1 x P.20.3 x h.8.9
- Gamma di tempera: da 5 °C al di sopra della temperatura ambiente a 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
- Tempo di riscaldamento fino a 100 °C: ? 16 minuti

INFORMAZIONI

- **Tipologia digitale**
- **numero blocchi 2**

bagno termostatico a secco digitale 2 blocchi h324_32

**bagno termostatico a
secco digitale 2
blocchi h324_32**

Tipologia: digitale
Numero_blocchi: 2

