

**HOLITY.COM**

Bagno termostatico a secco analogico 2 blocchi h324_33

Riscaldatore da laboratorio a secco analogico. a 2 blocchi.

Bagno termostatico a secco a due blocchi, analogico. 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 analogico è dotato di due manopole di regolazione e marcatura.

Caratteristiche Tecniche:

- Bagno termostatico a secco
- Dimensione a 2 blocchi
- Controllo: Analogico
- 2 manopole di regolazione
- Struttura in acciaio verniciato
- Dimensioni: L.39.1 x P.20.3 x h.8.9
- Gamma di tempera: da 5 °C di temperatura ambiente a 100°C/ da 75°C a 150 °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** analogico
- **numero blocchi** 2

Bagno termostatico a secco analogico 2 blocchi h324_33

Bagno termostatico a secco analogico 2 blocchi h324_33

Tipologia: analogico
Numero_blocchi: 2

