



## Agitatore magnetico da laboratorio h329\_30

Agitatore magnetico per uso nei laboratori. Dotato di 3 piastre in ceramica per 3 punti di agitazione. Dimensioni: L51 x P24 x H 10 cm.

Agitatore magnetico a 3 posti, ideale per miscelare e riscaldare più campioni contemporaneamente. Ogni punto di agitazione può essere regolato in maniera individuale ed è dotato di controllo digitale jog dial. La struttura è costituita da 3 piastre in alluminio con rivestimento in ceramica e assicura resistenza al calore, agli agenti chimici e agli acidi; in più è realizzata in modo tale da impedire che i liquidi possano penetrare nell'alloggiamento.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L51 x P24 x H 10 cm
- 3 piastre in alluminio con rivestimento in ceramica, dim: 14 x 14 cm
- 3 porte per sensore temperatura, 3 prese per asta di supporto
- Controller digitale jog dial
- Materiale alloggiamento: acciaio verniciato a polvere
- Velocità: fino a 1.500 giri/min
- Potenza di riscaldamento: 3 x 400 W
- Capacità: 20 lt
- Risoluzione della temperatura: visualizzazione 0,1°C, controllo 0,5°C
- Intervallo di temperatura con filtro: 350°C
- Precisione della temperatura: ± 0,3°C
- 3 barre di agitazione da 30 mm incluse nella fornitura
- Certificato CE e tracciabilità tramite numeri di serie

### Dispositivo di sicurezza:

- Timer 99 ore 59 minuti con segnale di fine timer
- Stato di errore
- Modalità di blocco
- Indicatore di alimentazione a LED

\*\*Immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

## Agitatore magnetico da laboratorio h329\_30

### Agitatore magnetico da laboratorio h329\_30

Tipologia\_agitatorimagnetici: Con riscaldamento

