



Agitatore magnetico con riscaldamento h329_31

Agitatore magnetico da laboratorio con riscaldamento. Controller analogico. Dimensioni: L20.6 x P30.7 x H9.9 cm.

Agitatore magnetico per uso nei laboratori farmaceutici e di ricerca, ideale per la miscelazione di prodotti chimici, per processi termosensibili in biochimica e microbiologia e per l'essiccazione dei campioni. Dotato di controller analogico e costituito da una struttura in acciaio verniciato completa di piastra in ceramica. In grado di resistere al calore, agli agenti chimici e agli acidi e costruito in modo tale da impedire la penetrazione dei liquidi nell'alloggiamento.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L20.6 x P30.7 x H9.9 cm
- Piastra in ceramica, dim: 18 x 18 cm
- Controller analogico PWM
- Materiale alloggiamento: acciaio verniciato a polvere
- Velocità: 1500 giri/min
- Potenza di riscaldamento: 600 W
- Capacità: 20 lt
- Intervallo di temperatura con filtro: 70°C - 380°C
- 1 barra di agitazione da 30 mm inclusa nella fornitura
- Certificato CE e tracciabilità tramite numeri di serie
- Indicatore di alimentazione a LED

**Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Con riscaldamento

Agitatore magnetico con riscaldamento h329_31



Agitatore magnetico con riscaldamento h329_31

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento