



Agitateur magnétique de laboratoire h329_30

Agitateur magnétique pour utilisation en laboratoire. Équipé de 3 plaques en céramique pour 3 points d'agitation. Dimensions : L51 x P24 x H 10 cm.

Agitateur magnétique 3 positions, idéal pour mélanger et chauffer plusieurs échantillons en même temps. Chaque point d'agitation peut être réglé individuellement et est équipé d'un contrôle numérique jog dial. La structure se compose de 3 plaques en aluminium avec revêtement en céramique et assure une résistance à la chaleur, aux agents chimiques et aux acides; en plus, elle est réalisée de manière à empêcher les liquides de pénétrer dans le boîtier.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L51 x P24 x H 10 cm
- 3 plaques en aluminium avec revêtement en céramique, dim : 14 x 14 cm
- 3 ports par capteur de température, 3 prises par tige de support
- Contrôleur de numérotation numérique
- Matériau du boîtier : acier enduit de poudre
- Vitesse : jusqu'à 1500 tr/min
- Puissance de chauffage : 3 x 400 W
- Capacité : 20 lt
- Résolution de la température : affichage 0,1°C, contrôle 0,5°C
- Plage de température avec filtre : 350°C
- Précision de la température : +/- 0,3°C
- 3 barres d'agitation de 30 mm incluses dans la livraison
- Certificat CE et traçabilité par numéro de série

Dispositif de sécurité:

- Minuterie 99 heures 59 minutes avec signal de fin de minuterie
- État d'erreur
- Mode de verrouillage
- Indicateur d'alimentation à LED

***Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type** Avec chauffage

Agitateur magnétique de laboratoire h329_30

Agitateur magnétique de laboratoire h329_30

Tipologia_agitatorimagnetici: Con riscaldamento

