

Bain marie à agitation avec Plateau amovible en acier inoxydable
pour 12 flacons de 100ml, 95°C

Réf : SOC-847998



Bain marie à agitation avec Plateau amovible en acier inoxydable
pour 12 flacons de 100ml, 95°C

Bain marie à agitation avec Plateau amovible en acier inoxydable pour 12 flacons de 100ml, 95°C

Description du Bain marie à agitation avec Plateau amovible en acier inoxydable pour 12 flacons de 100ml, 95°C

Les bains-marie à agitation ont de nombreuses applications dans les domaines suivants : biotechnologie, microbiologie, chimie, contrôle de la qualité et autres laboratoires des sciences de la vie.

Les unités sont à double paroi avec un corps extérieur et une chambre intérieure en acier inoxydable avec une isolation efficace entre les deux.

Le bain en acier inoxydable a une taille de 355 mm (L) x 300 mm (P) x 165 mm (H).

Un couvercle spécial de type pyramidal fourni évite l'évaporation de l'eau et fait retomber l'eau condensée dans le bain.

Un robinet est prévu pour faciliter la vidange du contenu du bain.

Le plateau amovible en acier inoxydable abrite des pinces lotus pour une variété de capacités de flacons. Unité standard fournie avec un plateau pouvant accueillir 12 flacons de 100 ml.,



Les plateaux avec les capacités suivantes sont disponibles en option.

Portoirs pour tubes à essai

- 50 ml x 12 flacons
- 150 ml x 9 flacons
- 250 ml x 6 flacons
- 500 ml x 4 flacons
- 1000 ml x 2 flacons
- 2000 ml x 1 flacon



Caractéristiques principales du Bain marie à agitation avec Plateau amovible en acier inoxydable pour 12 flacons de 100ml, 95°

- Chambre intérieure et corps extérieur en SS 304
- Chauffage jusqu'à 95°C
- Indicateur de température numérique et contrôleur avec une précision de $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Vitesse d'agitation de 40 à 180 coups par minute par minute
- Longueur de la course 25 mm Alimentation : 220-240 Volts, 50 Hz Monophasé.

Spécifications techniques du Bain marie à agitation avec Plateau amovible en acier inoxydable pour 12 flacons de 100ml, 95°

- **Longueur de course** : 25 millimètres
- **Chambre intérieure** : SS 304
- **Largeur** : 335 mm
- **Profondeur** : 300 mm
- **Hauteur** : 165 mm
- **Tension** : 220 - 240 V 50 Hz monophasé
- **Chauffeur jusqu'à** : 95 degrés C

