

Bain-marie à agitation Precision DUB 15

- * **Température jusqu'à 100°C.**
- * **Gamme de 15 à 27 litres**
- * **Alarme acoustique**
- * **Fréquence de 30 à 200 oscillations**

Description produit

Les bains-marie à agitation Precision sont conçus pour une utilisation variée, des sciences de la vie et applications QA/QC, en passant par le chauffage de réactifs sensibles, jusqu'à la culture de tissus et le séquençage des gènes. Le nouvel intérieur sans chauffage à bobine est facile à entretenir. Ces bains sont disponibles avec une capacité de 15 et 27 litres.

Les bains-marie à agitation Precision Dubnoff ont été spécialement conçus pour les applications où les échantillons doivent être incubés dans une atmosphère contrôlée. Ce bain a une capacité de 15 litres et une profondeur de 8,9 cm. Un grand et deux petits capots d'alimentation en gaz sont fournis, ainsi qu'un couvercle.



Données techniques

T°C	5°C. de la ambiante jusqu'à 100°C.
Volume max.	15 litres (Dubnoff)
Voltage	220 - 240 V
Puissance	1200W
Dimensions ext.	632 x 249 x 394 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	305 x 89 x 292 (L x H x P en mm)

Options

Capot d'alimentation en gaz
Porte-éprouvettes
Kit de régulation de l'eau
Clips pour bouteilles