



BAIN À ULTRASONS

Un bain à ultrasons élimine rapidement et en douceur les résidus d'échantillons des tamis de test, sans endommager le matériau des mailles.

Un bain à ultrasons n'augmente pas seulement la durée de vie des tamis de test, il est particulièrement recommandé pour les petites ouvertures. Pour des résultats fiables, il est recommandé de nettoyer après chaque analyse.

AVANTAGES PRODUIT

- | il a été spécialement conçu pour le nettoyage des tamis de test
- | Adapté à une utilisation générale en laboratoire.
- | Facile à utiliser et extrêmement efficace

BAIN À ULTRASONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|----------------------------------|
| Application | nettoyage, dispersion, dégazage |
| Charge / quantité alimentée* | 1 tamis 200 x 50 mm, 8" x 2" |
| Réglage du temps | 0 - 15 min |
| Volume du récipient | 5.7 l |
| Oscillating tank Ø x H / W x H x D | 24.5 x 13 cm |
| Puissance de pointe continue HF | 35 kHz, 2 x 240 W |
| Donnée d'alimentation électrique | différentes tensions disponibles |
| Connexion d'alimentation | monophasé |
| Ø x H / W x H x D | 260 x 260 mm |
| Poids net | ~ 5 kg |

www.endecotts.fr/sieves

N° ARTICLE

BAIN À ULTRA-SONS

convient pour tamis de diamètre de 200 mm / 8"

ZMULT-ULT0 Bain à ultra-sons, 220-240 V, 50/60 Hz, prise UK

ZMULT-ULT0/2 Bain à ultra-sons, 230 V, 50 Hz, Euro plug

ZMULT-ULT0/1 Bain à ultra-sons, 110/120 V, 60 Hz, prise USA

ACCESSOIRES

ZMULT-FLU1 Fluide de nettoyage pour ultrasons