

## MiniMix® 100 P CC

Malaxeur d'échantillons de 100 mL

Réf. 011 230



Certification :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

**MiniMix® 100 P CC** est conçu pour le malaxage rapide et stérile des échantillons de petite taille, de 5 à 80 mL. Il est équipé d'un système de pales réglables breveté pour améliorer l'efficacité du malaxage et réduire le temps de préparation avant l'analyse. Les pales amovibles Click & Clean®, système breveté, permettent d'accéder entièrement à la chambre de malaxage pour un nettoyage complet.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tout acier inox 304L
- Porte pleine
- Écran digital multifonction
- Volume utile : 5 - 80 mL
- Vitesse variable (3 - 6 - 9 - 12 coups/s)
- Durée réglable (1 s - 1 h ou ∞)
- Force de malaxage ajustable (breveté)
- Pales amovibles Click & Clean® (breveté)
- Arrêt des pales côte-à-côte
- Fermeture Q-Tight® : fermeture spéciale, supprimant tout risque de fuite par le haut du sac
- Ouverture de la porte à 270°
- Également disponible en version CoolMix®
  
- Tension et fréquence d'alimentation : 100-127V~ / 220-240V~ 50-60Hz
- Fusibles : T 3,15A L 240V / T 1,25A L 240V 5x20 mm
- Puissance max : 110 W
  
- Dimensions (l x p x h) : 20 x 37,5 x 20 cm, poids : 12 kg
- Emballage (l x p x h) : 50 x 30 x 33 cm, poids : 13,4 kg
  
- Garantie 3 ans
- Amortisseurs garantis à vie
  
- En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887-1 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- Fabrication CE, RoHS, WEEE - Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001
- Conçu et fabriqué en France

### LIVRÉ AVEC

- 1 cordon d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation
- 1 notice simplifiée d'utilisation
- 1 pack gratuit de sacs pour malaxeurs

### OPTIONS / ACCESSOIRES

- Réf. 016 000 DripTray : Bac de sécurité inox pour MiniMix®

1 / 1

MiniMix® 100 P CC\_FT\_0717 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. MiniMix® est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet [www.interscience.com](http://www.interscience.com) pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860