

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com



w w w . h u m e a u . c o m

MiniMix® 100 W CC

Malaxeur d'échantillons de 100 mL

Réf. 013 230

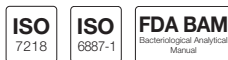
PORTE VITRÉE
GARANTIE
À VIE

AMORTISSEURS
GARANTIS
À VIE

GARANTIE
3
ANS



Certification :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

MiniMix® 100 W 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 vitrée
- 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°

- 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 : 11,8 kg
- Emballage (l x p x h) : 50 x 30 x 33 cm, poids : 13,4 kg

- Garantie 3 ans
- Amortisseurs garantis à vie
- Porte vitrée garantie 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 bac de sécurité
- 1 cordon d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation
- 1 notice simplifiée d'utilisation
- 1 pack gratuit de sacs pour malaxeurs