

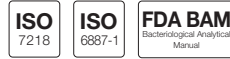
## BagMixer® 400 P

Malaxeur d'échantillons de 400 mL

Réf. 021 230



Certification :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

**BagMixer® 400 P** malaxe efficacement tout type d'échantillons dans tous les types de sacs, sans aucun risque de contamination. Sa porte vitrée et ses pales ajustables brevetées assurent une homogénéisation rapide et parfaite. L'échantillon homogénéisé est représentatif de la contamination globale et prêt pour l'analyse.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tout acier inox 304L
- Porte pleine
- Volume utile : 50 - 400 mL
- Vitesse fixe (8 coups/s)
- Durée réglable (30 - 210 s ou ∞)
- Force de malaxage ajustable (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°
- Disponible également en version CoolMix®
  
- Tension et fréquence d'alimentation : 110-127V~ / 220-240V~ 50-60Hz
- Fusibles : T 3,15A L 240V / T 1,25A L 240V 5x20 mm
- Puissance max : 135 W
  
- Dimensions (l x p x h) : 27 x 38,5 x 28 cm, poids : 16,6 kg
- Emballage (l x p x h) : 49,5 x 35 x 36,5 cm, poids : 18,6 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. 026 000 Dripray : Bac de sécurité inox pour BagMixer® 400