

BagFilter® Pull-Up® Breveté

Sac-filtre latéral pour malaxeurs PCR. Idéal pour petits volumes

Réf. 111 625 (400 mL)



Certification :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

BagFilter® Pull-Up® a été spécialement conçu pour rendre votre pipetage facile avec tout type de pipette et embouts/tips très courts (≥ 4 cm). Avec un système unique de filtre breveté, le système **Pull-Up®**, pressez le liquide jusqu'en haut du sac.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre latéral
- Pour PCR et petits modules (≤ 1000 μ L)
- Idéal pour les échantillons fibreux
- **Multilayer®** : complexe multicouches renforcé
- Filtre latéral non-tissé.
- Porosité du filtre < 50 microns
- Rigide et transparent
- Résistant à la congélation et aux températures élevées (de -40°C à 80°C / -40°F à 176°F)
- Pas de contact entre l'échantillon et le malaxeur pendant l'homogénéisation de l'échantillon
- Compatible tout malaxeur de laboratoire
- Approuvé contact alimentaire : Règlement CE N° 1935/2004
- Traité par rayons Gamma 5 à 12 kGy, avec certificat
- Durée de vie moyenne : 25 ans
- Mode de conservation : dans un endroit tempéré sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière
- Disponible en 400 mL
- En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887-1 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001
- Conçu et fabriqué en France

BagFilter® Pull-Up® 400

Réf. : 111 625

- Volume max pour le malaxage : 400 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 50 - 300 mL
- Dimensions sac : 190 x 300 mm
- Dimensions carton : 34 x 22 x 12 cm, poids : 5,3 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500