interscience

BagFilter® Pull-Up® **Breveté**

Sac-filtre latéral pour malaxeurs PCR. Idéal pour petits volumes Réf. 111 625 (400 mL)





Fabrication:



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

BagFilter® Pull-Up® a été spécialement concu 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 μL)
- 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

1/1

BagFilter® Pull-Up_FT_0917 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. BagFilter® 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 pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

