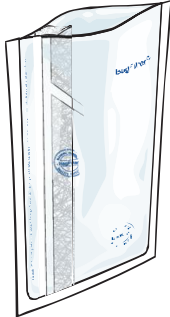


BagFilter® S

Sac-filtre latéral pour malaxeur

Réf. 112 425 (400 mL)



Certification :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

BagFilter® S est un sac-filtre avec un filtre latéral non-tissé pour les analyses microbiologiques. Il est particulièrement adapté aux échantillons fibreux. Grâce à une soudure intermédiaire, verser ensuite le filtrat sans résidus ni particule.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre latéral
- Idéal pour verser : les particules sont retenues
- **Multilayer®** : complexe multicouches renforcé
- Filtre latéral non-tissé.
- Porosité du filtre < 250 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® S 400

Réf. : 112 425

- Volume max pour le malaxage : 400 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 50 - 300 mL
- Dimensions sac : 190 x 300 mm
- Dimensions carton : 35 x 22 x 15 cm, poids : 5 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500