

BagFilter® XF Breveté

Sac-filtre latéral pour malaxeur, Pour PCR, filtration très fine

Réf. 111 325 (400 mL)



Certification:



Fabrication:



BagFilter® XF est un sac avec un filtre latéral non-tissé. Il est particulièrement adapté aux échantillons contenant de fines particules. **BagFilter® XF** est idéal pour une utilisation optimale des systèmes d'analyses à capillaires (cytométrie en flux, PCR, qPCR, Spiral...)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre latéral
- Idéal pour l'utilisation des systèmes d'analyses à capillaires (PCR, cytométrie en flux...)
- Idéal pour les échantillons contenant de fines particules (poudres, poussières, épices...)
- Idéal pour séparer les éléments organiques du filtrat (gras, sucre, excipients...)
- **Multilayer®**: complexe multicouches renforcé
- Filtre latéral non-tissé.
- Porosité du filtre < 20 micromètres
- 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
- Traité par rayons Gamma 5 à 12 kGy, avec certificat
- Durée de conservation : 10 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 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- Approuvé contact alimentaire – Règlement CE N° 1935/2004
- Conçu et fabriqué en France

BagFilter® XF 400

Réf : 111 325

- 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 : 6 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500