

BagFilter® Roll Breveté

Sac-filtre latéral pour malaxeur avec fermeture intégrée

Réf. 111 700 (400 mL)



Certifications :



Fabrication :



BagFilter® Roll est un sac-filtre avec un filtre latéral non-tissé pour toutes les analyses microbiologiques. Le sticker intégré permet une fermeture étanche du sac. La filtration est instantanée et réduit les risques de contaminations croisées. L'élimination des déchets est rapide et sans fuite de liquides biologiques.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre latéral non-tissé
 - **Sticker fermeture intégrée** : enroulez le haut du sac 3 fois pour une fermeture étanche
 - Fermeture 100 % sans métal
 - Prédécoupe pour le pipetage
 - Compatible avec **BagRack® Slide** (Réf. 221 440)
 - Réduit les risques de contaminations croisées avec les pipettes cônes pour le pré-enrichissement des pathogènes
 - Pour tous types d'échantillons (fibreux, pâteux, ...)
 - **Multilayer®** : complexe multicouches renforcé
 - Filtre latéral non-tissé
 - Porosité du filtre : < 250 micromètres
 - Rigide et transparent
 - Résistance aux températures : de -20°C à 45°C (48h) / 80 °C (4h) - de -4°F à 113°F (48h) / 176°F (4h)
 - Pas de contact entre l'échantillon et le malaxeur pendant l'homogénéisation de l'échantillon
 - Compatible tout malaxeur de laboratoire
 - Breveté
 - Traité par rayons Gamma 5 à 12 kGy, avec certificat
 - Durée de conservation : 5 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® Roll 400

Réf. 111 700

- Volume max pour le malaxage : 400 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 50 - 300 mL
- Volume optimal pour le pipetage : 250 mL
- Dimensions sac : 190 x 300 mm
- Dimensions carton : 35 x 22 x 15 cm, poids : 5,30 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500