

## BagFilter® Pipet

Sac-filtre latéral pour malaxeur avec accès pipette

Réf. 111 710 (400 mL)



Certifications :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

**BagFilter® Pipet** est un sac-filtre avec un filtre latéral non-tissé pour toutes les analyses microbiologiques. Le sticker repositionnable permet les pipetage successifs. Les risques de contaminations croisées sont nettement réduits par l'utilisation des pipettes cônes pour le pré-enrichissement des pathogènes. La filtration est instantanée. L'élimination des déchets est rapide et sans fuite de liquides biologiques.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre latéral non-tissé
- **Sticker repositionnable pour pipetage facile avec micropipette cône**
- Compatible avec **BagRack® Slide** (Réf. 221 440) et **BagClip®** (Réf. 221 040)
- Réduit les risques de contaminations croisées avec les pipettes cônes pour le pré-enrichissement des pathogènes
- Réduit les risques de Troubles Musculosquelettiques (TMS)
- Idéal pour le malaxage des échantillons fibreux
- **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
- Brevet déposé
- Approuvé contact alimentaire : Règlement CE N° 1935/2004
- 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 6887-1 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001
- Conçu et fabriqué en France

### BagFilter® Pipet 400

Réf. 111 710

- 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 : 38 x 22,5 x 15,5 cm, poids : 5,3 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500