

## BagFilter® Pipet & Roll Breveté

Sac-filtre latéral pour malaxeur avec accès pipette et fermeture intégrée

Réf. 111 720 (400 mL)



Certifications :



Fabrication :



**BagFilter® Pipet & Roll** est un sac-filtre avec un filtre latéral non-tissé pour toutes les analyses microbiologiques. Le sticker repositionnable permet les pipetages successifs et la fermeture intégrée assure une fermeture étanche du sac. 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
- Idéal pour les pipetages successifs
- **Sticker fermeture intégrée** : enroulez le haut du sac 3 fois pour une fermeture étanche
- **Sticker repositionnable pour pipetage facile avec micropipette cône**
- Fermeture 100 % sans métal
- Zone de marquage
- Indication du volume
- **Multilayer®** : complexe multicouches renforcé
- Filtre latéral non-tissé
- Porosité du filtre : < 250 micromètres
  
- Traité par rayons Gamma 5 à 13 kGy, avec certificat
- Durée de conservation : 5 ans
- Résistance aux températures : de -20°C à 45°C (48h) / 80 °C (4h) - de -4°F à 113°F (48h) / 176°F (4h)
- Conditions de stockage : dans un endroit tempéré sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière
- Compatible avec **BagRack® Slide** (Réf. 221 440)
- 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

### VOLUMES

- Volume maximal pour le malaxage : 400 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 50 - 300 mL
- Volume optimal pour le pipetage : 250 mL

### POIDS ET DIMENSIONS

- Dimensions sac : 190 x 300 mm
- Pochette de 25
- Carton de 500
- Dimensions carton : 35 x 22 x 15 cm, poids : 5,40 kg