

BagFilter® Pipet Breveté

Sac-filtre latéral pour malaxeur avec accès pipette

Réf. 111 710 (400 mL)



Certifications :



Fabrication :



BagFilter® Pipet est un sac-filtre avec un filtre latéral non-tissé pour toutes les analyses microbiologiques. Le sticker repositionnable permet les pipetages successifs. Les risques de contaminations croisées sont nettement réduits par l'utilisation des pipettes cônes pour le pré-enrichissement des pathogènes. La faible hauteur de pipetage réduit les risques de TMS (troubles musculo-squelettiques). La filtration est instantanée, sans contamination croisée.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre latéral
- Idéal pour les pipetages successifs
- **Sticker repositionnable pour pipetage facile avec micropipette cône**
- Zone de marquage
- Indicateur de volume
- **Multilayer®** : complexe multicouches renforcé
- Filtre latéral non-tissé
- Porosité du filtre : < 250 micromètres

- Traitement par rayons : Gamma 5 à 13 kGy, avec certificat
- Durée de conservation : 5 ans
- Compatible avec **BagRack® Slide** (Réf. 221 440) et **BagClip®** (Réf. 221 040)
- 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
- 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