

BagPage® F

Sac-filtre pleine page pour malaxeur, Pour PCR, cytométrie en flux

Réf. 122 325 (400 mL)



Certification :



Fabrication :



BagPage® F est un sac-filtre pour malaxeur équipé d'un filtre non tissé pleine page. La filtration est instantanée sans risque de contaminations croisées. **BagPage F**, avec son filtre faible porosité, est idéal pour les analyses PCR et cytométrie en flux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre pleine page
- Idéal pour cytométrie en flux, PCR
- Idéal pour les échantillons pâteux
- **Multilayer®** : complexe multicouches renforcé
- Filtre pleine page non-tissé
- Porosité du filtre faible : < 60 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

BagPage® F 400

Réf. : 122 325

- Volume max pour le malaxage : 400 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 50 - 300 mL
- Dimensions sac : 190 x 300 mm
- Dimensions carton : 34 x 22 x 26 cm, poids : 5,90 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500