

## BagFilter® P

Sac-filtre latéral pour malaxeur

Réf. 111 425 (400 mL) - Réf. 111 200 (2000 mL) - Réf. 113 510 (3500 mL)



Certification :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

BagFilter® P est un sac-filtre avec un filtre latéral non-tissé pour les analyses microbiologiques. Il est particulièrement adapté aux échantillons fibreux, à pipeter. La filtration est instantanée, sans risque de contamination croisée.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre latéral
- Pour pipeter
- Idéal pour les 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
- Approuvé contact alimentaire : Règlement CE N° 1935/2004
- Traité par rayons Gamma 5 à 12 kGy, avec certificat
- Durée de vie moyenne : 25 ans
- Mode de conservation : dans un endroit tempéré sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière
- Disponible en 400/2000/3500 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® P 400

Réf. : 111 425

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

## BagFilter® P 2000

Réf. : 111 200

- Volume max pour le malaxage : 2000 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 400 - 1500 mL
- Dimensions sac : 250 x 380 mm
- Dimensions carton : 47,5 x 28,5 x 13,5 cm, poids : 6,7 kg
- Pochette de 25
- Carton de 400

## BagFilter® P 3500

Réf. : 113 510

- Volume max pour le malaxage : 3500 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 400 - 3500 mL
- Dimensions sac : 380 x 600 mm
- Dimensions carton : 41 x 33,5 x 11 cm, poids : 4,2 kg
- Pochette de 10
- Carton de 100

## BagFilter® P 400 non marqué

Réf. : 111 000

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