

## BagPage® R

Sac-filtre pleine page pour malaxeur, Filtre non-tissé

Réf. 161 025 - Réf. 161 000 non-marqué (400 mL)



Certification :



Fabrication :



BagPage® R est un sac pour malaxeur avec un filtre non-tissé pleine page. La filtration est instantanée sans risque de contaminations croisées. BagPage® R est particulièrement adapté aux échantillons pâteux.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre pleine page
- Idéal pour homogénéiser des échantillons pâteux
- Multilayer® : complexe multicouches renforcé
- Filtre pleine page non-tissé
- Porosité du filtre : < 250 µm
- 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® R 400

Réf. : 161 025

- 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 brut : 5,70 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500

### BagPage® R 400 non-marqué

Réf. : 161 000

- 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 brut : 5,70 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500