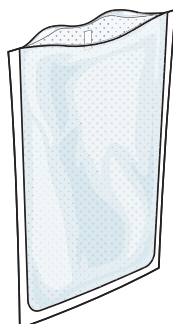


BagPage® XR Breveté

Sac-filtre pleine page pour malaxeur. Extra résistant

Réf. 122 425 (400 mL)



Certification :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

BagPage® XR est un sac-filtre extra-résistant, idéal pour échantillons très durs. Les deux compartiments du sac sont séparés par un filtre non-tissé pleine surface. Un marquage permet de pipeter sans erreur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac avec filtre pleine page
- Idéal pour homogénéiser des échantillons très durs ou pour des malaxages longs
- Adapté aux analyses environnementales (terre...), analyse de fruits de mer, produits secs (noix, graines...) difficiles à réaliser avec des sacs classiques, sujets aux percements lors de ces analyses
- 50% plus épais
- Filtre pleine page micro-perforé.
- Porosité du filtre : 280 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 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

BagPage® XR 400

Réf. : 122 425

- 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 : 6 kg
- Pochette de 25
- Carton de 400