interscience

Distribué par :

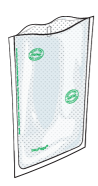
Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France t.: +33 (0)2 40 93 53 53 | f.: +33 (0)2 40 93 41 00 commercial@humeau.com



BagPage® + Breveté

Sac-filtre pleine page pour malaxeur

Réf. 121 025 (100 mL) - Réf. 122 025 (400 mL) - Réf. 122 200 (2000 mL) - Réf. 123 010 (3500 mL)





Fabrication:



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

BagPage® + est un sac-filtre pleine page. Les deux compartiments du sac sont séparés par un filtre non-tissé pleine surface. La flore bactérienne est extraite de l'échantillon et passe à travers le filtre pendant l'homogénéisation. Il est ensuite facile de pipeter un filtrat sans particule ou résidus de l'échantillon.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- · Sac avec filtre pleine page
- · Idéal pour homogénéiser des échantillons pâteux
- Multilayer®: complexe multicouches renforcé
- 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 100/400/2000/3500 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

BagPage® 100

Réf.: 121 025

- · Volume max pour le malaxage : 100 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 5 50 mL
- Dimensions sac : 95 x 180 mm
- Dimensions carton: 34 x 22 x 12 cm, poids: 2 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500

1/2

BagPage® +_FT_0917 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. BagPage® est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860



interscience

BagPage® + 400

Réf.: 122 025

· 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: 6 kg

 Pochette de 25 • Carton de 500

BagPage® + 2000

Réf.: 122 200

· 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: 4,9 kg

• Pochette de 25 Carton de 250

BagPage® + 3500

Réf.: 123 010

• 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

BagPage® + 400 non marqué

Réf.: 122 000

• 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: 6 kg

 Pochette de 25 Carton de 500

2/2

BagPage® +_FT_0917 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. BagPage® est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

