interscience

BagPage® F

Sac-filtre pleine page pour malaxeur, Pour PCR, cytométrie en flux **Réf. 122 325** (400 mL)





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

info@interscience.com | sales.germany@interscience.com |

1 / 1

BagPage® F_FT_0322 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 dans le monde

sales.usa@intersciencelab.com | sales.china@interscience.com | sales.asia@interscience.com |