interscience

BagLight® Multilayer®

Sac ultra-résistant pour malaxeur

Réf. 132 225 (400 mL)





Fabrication:



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

BagLight® Multilayer® est un sac pour tous les usages en laboratoire. Il est ultra-resistant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- · Sac sans filtre
- Soudures renforcées
- Multilayer®: complexe multicouches renforcé
- 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

BagLight® Multilayer® 400

Réf.: 132 225

- 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 21 x 11 cm, poids: 5 kg
- Pochette de 25
- Carton de 500

1/1

BagLight® Multilayer®_FT_0917 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. BagLight® 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

