

BagLight® Multilayer®

Sac ultra-résistant pour malaxeur

Réf. 132 225 (400 mL)



Certification :



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-résistant.

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