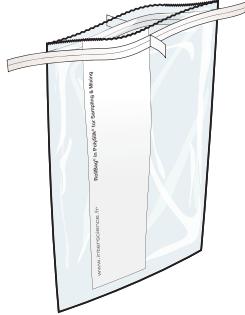


RollBag®

Sac d'échantillonnage

Réf. 145 040 (1300 mL)



Certification :



Fabrication :



Produit fabriqué pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001

RollBag® est un sac pour le prélèvement, le transfert et le malaxage de l'échantillon à analyser, liquide et solide, jusqu'à 10 g.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac d'échantillonnage
- Idéal pour le prélèvement et le malaxage de tout type d'échantillon liquide et solide
- Fermetures renforcées étanche
- Pour prélever et malaxer dans le même sac
- Ouverture prédécoupée du sac
- Zone de marquage
- Tient debout tout seul
- Résistant jusqu'à 80°C (176°F)
- 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 1300 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

RollBag® 1300

Réf. : 145 040

- Volume max pour l'échantillonnage : 1300 mL
- Volume optimal pour le malaxage : 50 - 300 mL
- Dimensions sac : 175 x 290 mm
- Dimensions carton : 34 x 28 x 11 cm, poids : 4,2 kg
- Carton de 500