

RollBag®

Sac de prélèvement stérile

Réf. 145 072 (7.5 x 20) - Réf. 145 112 (11 x 20) - Réf. 145 115 (11 x 25) - Réf. 145 113 (11 x 30) -
Réf. 145 142 (14 x 23) - Réf. 145 143 (14 x 33) - Réf. 145 173 (17.5 x 30) - Réf. 145 174 (17.5 x 40) -
Réf. 145 253 (25 x 38) - Réf. 145 255 (25 x 50) - Réf. 145 385 (38 x 56)



Certification :



Fabrication :



RollBag® est un sac en PolySilk® avec fermeture par sticker pour la collecte, le transport et l'analyse d'échantillons du lieu de prélèvement jusqu'au laboratoire. Les différentes tailles s'adaptent à tous types d'échantillons (solides, semi-solides, ou liquides).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Sac sans filtre
- PolySilk®, complexe polyoléfine
- Sticker fermeture intégrée : enroulez le haut du sac 3 fois pour une fermeture étanche
- Sticker de fermeture en polypropylène
- Fermeture 100 % sans métal
- Ouverture prédécoupée du sac
- Zone de marquage
- Flexible et transparent
- Résistance aux températures : de -20°C à 45°C (48h) / 80 °C (4h) - de -4°F à 113°F (48h) / 176°F (4h)
- Pas de contact entre l'échantillon et le malaxeur pendant l'homogénéisation de l'échantillon

- Approuvé contact alimentaire : Règlement CE N° 1935/2004
- Traité par rayons Gamma 5 à 12 kGy, avec certificat
- Durée de conservation : 5 ans
- **Mode de conservation : dans un endroit tempéré sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière**
- En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
- Conçu et fabriqué en France

RollBag® 7.5 x 20

Réf. : 145 072

- Dimensions sac : 7,5 x 20 cm / 3 x 8 pouces
 - Épaisseur : 70 µm / 3 mil
 - Volume maximal : 110 mL / 4 oz
 - Volume maximal de malaxage : 65 mL / 2 oz
 - Volume optimal de malaxage : 5-40 mL / 0,15-1,5 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire MiniMix®
 - Nombre de stickers : 1
-
- Dimensions emballage : 15,5 x 25,5 x 13 cm, poids : 1,3 kg
 - Carton de 500

RollBag® 11 x 20

Réf. : 145 112

- Dimensions sac : 11 x 20 cm / 4,3 x 8 pouces
 - Épaisseur : 70 µm / 3 mil
 - Volume maximal : 200 mL / 7 oz
 - Volume maximal de malaxage : 160 mL / 5 oz
 - Volume optimal de malaxage : 5-80 mL / 0,15-3 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire MiniMix®
 - Nombre de stickers : 1
-
- Dimensions emballage : 15,5 x 25,5 x 13 cm, poids : 1,7 kg
 - Carton de 500

RollBag® 11 x 25

Réf. : 145 115

- Dimensions sac : 11 x 25 cm / 4,3 x 10 pouces
 - Épaisseur : 70 µm / 3 mil
 - Volume maximal : 400 mL / 14 oz
 - Volume maximal de malaxage : 180 mL / 6 oz
 - Volume optimal de malaxage : 5-110 mL / 0,15-4 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire MiniMix®
 - Nombre de stickers : 1
-
- Dimensions emballage : 15,5 x 25,5 x 13 cm, poids : 2,2 kg
 - Carton de 500

RollBag® 11 x 30

Réf. : 145 113

- Dimensions sac : 11 x 30 cm / 4,3 x 12 pouces
 - Épaisseur : 70 µm / 3 mil
 - Volume maximal : 620 mL / 21 oz
 - Volume maximal de malaxage : 145 mL / 5 oz
 - Volume optimal de malaxage : 5-100 mL / 0,15-4 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire MiniMix®
 - Nombre de stickers : 1
-
- Dimensions emballage : 35 x 21 x 10,5 cm, poids : 2,5 kg
 - Carton de 500

RollBag® 14 x 23

Réf. : 145 142

- Dimensions sac : 14 x 23 cm / 5,5 x 9 pouces
 - Épaisseur : 70 µm / 3 mil
 - Volume maximal : 400 mL / 14 oz
 - Volume maximal de malaxage : 200 mL / 7 oz
 - Volume optimal de malaxage : 5-130 mL / 0,15-5 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire MiniMix®
 - Nombre de stickers : 1
-
- Dimensions emballage : 15,5 x 25,5 x 13 cm, poids : 2,4 kg
 - Carton de 500

RollBag® 14 x 33

Réf. : 145 143

- Dimensions sac : 14 x 33 cm / 5,5 x 13 pouces
 - Épaisseur : 70 µm / 3 mil
 - Volume maximal : 850 mL / 29 oz
 - Volume maximal de malaxage : 350 mL / 12 oz
 - Volume optimal de malaxage : 50-250 mL / 1,5-9 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire MiniMix® et BagMixer®
 - Nombre de stickers : 1
-
- Dimensions emballage : 35 x 21 x 10,5 cm, poids : 3,5 kg
 - Carton de 500

RollBag® 17.5 x 30

Réf. : 145 173

- Dimensions sac : 17,5 x 30 cm / 7 x 12 pouces
 - Épaisseur : 70 µm / 3 mil
 - Volume maximal : 1100 mL / 38 oz
 - Volume maximal de malaxage : 550 mL / 19 oz
 - Volume optimal de malaxage : 50-350 mL / 1,5-12 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire BagMixer®
 - Nombre de stickers : 1
-
- Dimensions emballage : 35 x 21 x 10,5 cm, poids : 3,7 kg
 - Carton de 500

RollBag® 17.5 x 40

Réf. : 145 174

- Dimensions sac : 17,5 x 40 cm / 7 x 16 pouces
 - Épaisseur : 70 µm / 3 mil
 - Volume maximal : 1800 mL / 61 oz
 - Volume maximal de malaxage : 650 mL / 22 oz
 - Volume optimal de malaxage : 50-400 mL / 1,5-14 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire BagMixer®
 - Nombre de stickers : 1
-
- Dimensions emballage : 44 x 27,5 x 10 cm, poids : 5 kg
 - Carton de 500

RollBag® 25 x 38

Réf. : 145 253

- Dimensions sac : 25 x 38 cm / 10 x 15 pouces
 - Épaisseur : 100 µm / 4 mil
 - Volume maximal : 2500 mL / 85 oz
 - Volume maximal de malaxage : 1000 mL / 34 oz
 - Volume optimal de malaxage : 200-600 mL / 7-21 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire JumboMix®
 - Nombre de stickers : 2
-
- Dimensions emballage : 44 x 27,5 x 10 cm, poids : 4,9 kg
 - Carton de 250

RollBag® 25 x 50

Réf. : 145 255

- Dimensions sac : 25 x 50 cm / 10 x 20 pouces
 - Épaisseur : 100 µm / 4 mil
 - Volume maximal : 4500 mL / 152 oz
 - Volume maximal de malaxage : 2500 mL / 84 oz
 - Volume optimal de malaxage : 400-1000 mL / 13-34 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire JumboMix®
 - Nombre de stickers : 2
-
- Dimensions emballage : 44 x 27,5 x 10 cm, poids : 6,3 kg
 - Carton de 250

RollBag® 38 x 56

Réf. : 145 385

- Dimensions sac : 38 x 56 cm / 15 x 22 pouces
 - Épaisseur : 100 µm / 4 mil
 - Volume maximal : 10000 mL / 340 oz
 - Volume maximal de malaxage : 5000 mL / 170 oz
 - Volume optimal de malaxage : 500-3000 mL / 17-102 oz
 - Compatible malaxeur de laboratoire JumboMix®
 - Nombre de stickers : 2
-
- Dimensions emballage : 41 x 33,5 x 11,3 cm, poids : 10,4 kg
 - Carton de 250