

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
 - **Sac en PolySilk®** : HDPE grade élevé
 - **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
 - 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 moyenne 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

1 / 4

RollBag®_FT_0421 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. RollBag® 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

PARIS

Tél. : +33 (0)1 34 62 62 61
info@interscience.com

FRANKFORT

Tél. : +49 611 7238 7770
sales.gemany@interscience.com

BOSTON

Tél. : +1 781 937 0007
sales.usa@intersciencelab.com

SHANGHAI

Tél. : +86 178 2123 6642
sales.china@interscience.com

SINGAPOUR

Tél. : +65 6977 7232
sales.asia@interscience.com

TOKYO

Tél. : +81 3 6712 9715
sales.japan@interscience.com

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 : 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 : 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 : 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 : 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 **BagMixer**[®] et **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

PARIS

Tél. : +33 (0)1 34 62 62 61
info@interscience.com

FRANKFORT

Tél. : +49 611 7238 7770
sales.germany@interscience.com

BOSTON

Tél. : +1 781 937 0007
sales.usa@intersciencelab.com

SHANGHAI

Tél. : +86 178 2123 6642
sales.china@interscience.com

SINGAPOUR

Tél. : +65 6977 7232
sales.asia@interscience.com

TOKYO

Tél. : +81 3 6712 9715
sales.japan@interscience.com