

## 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](http://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](mailto:info@interscience.com)

#### FRANKFORT

Tél. : +49 611 7238 7770  
[sales.gemany@interscience.com](mailto:sales.gemany@interscience.com)

#### BOSTON

Tél. : +1 781 937 0007  
[sales.usa@intersciencelab.com](mailto:sales.usa@intersciencelab.com)

#### SHANGHAI

Tél. : +86 178 2123 6642  
[sales.china@interscience.com](mailto:sales.china@interscience.com)

#### SINGAPOUR

Tél. : +65 6977 7232  
[sales.asia@interscience.com](mailto:sales.asia@interscience.com)

#### TOKYO

Tél. : +81 3 6712 9715  
[sales.japan@interscience.com](mailto: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**<sup>®</sup> et **BagMixer**<sup>®</sup>
- Nombre de stickers : 1
- Dimensions emballage : 35 x 21 x 10,5 cm, poids : 3,5 kg
- Carton de 500

## RollBag<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup>
- Nombre de stickers : 1
- Dimensions emballage : 35 x 21 x 10,5 cm, poids : 3,7 kg
- Carton de 500

## RollBag<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup>
- Nombre de stickers : 1
- Dimensions emballage : 35 x 21 x 10,5 cm, poids : 5 kg
- Carton de 500

## RollBag<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup> et **JumboMix**<sup>®</sup>
- Nombre de stickers : 2
- Dimensions emballage : 44 x 27,5 x 10 cm, poids : 4,9 kg
- Carton de 250

## RollBag<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup>
- 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](mailto:info@interscience.com)

### FRANKFORT

Tél. : +49 611 7238 7770  
[sales.germany@interscience.com](mailto:sales.germany@interscience.com)

### BOSTON

Tél. : +1 781 937 0007  
[sales.usa@intersciencelab.com](mailto:sales.usa@intersciencelab.com)

### SHANGHAI

Tél. : +86 178 2123 6642  
[sales.china@interscience.com](mailto:sales.china@interscience.com)

### SINGAPOUR

Tél. : +65 6977 7232  
[sales.asia@interscience.com](mailto:sales.asia@interscience.com)

### TOKYO

Tél. : +81 3 6712 9715  
[sales.japan@interscience.com](mailto:sales.japan@interscience.com)