

# RollBag®

Sac de prélèvement stérile

Enroulez

Fermez

Le sac de  
prélèvement  
tout-terrain !

interscience

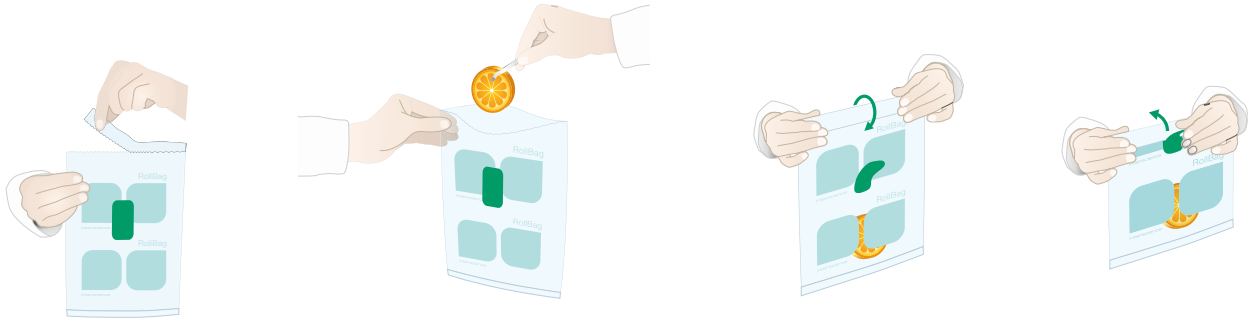


RollBag® est un sac avec fermeture par sticker pour le prélèvement de tout échantillon liquide ou solide, aussi bien pour le secteur agroalimentaire, médical, santé animale ou environnemental...

**Développé pour garantir des conditions de prélèvement optimales, il préserve l'intégrité des échantillons pour être ensuite éliminé de façon plus économique.**

# Fermeture étanche, juste avec un sticker !

Fermez simplement votre sac avec le sticker intégré pour une fermeture étanche extra-résistante, sans aucun outil supplémentaire.



1 Ouvrir le sac à l'aide de la pré-découpe

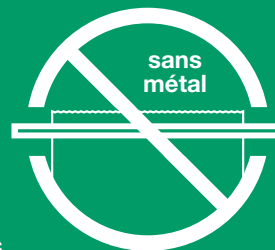
2 Placer l'échantillon prélevé dans le sac

3 Ouvrir le sticker et enrouler 3x le sac

4 Fermer le sac hermétiquement

## Traitement des déchets plus économique

RollBag® ne contient pas de fil métallique, il est donc beaucoup **plus facile à éliminer qu'un sac à fil métallique classique.**

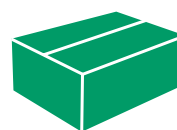


En effet, le fil métallique peut perforer les sacs lors des cycles d'autoclavage et implique une élimination en filière de déchets à risque infectieux (DASRI) dans la catégorie des déchets coupants (objets métalliques, contenants en verre). Cela implique un coût de traitement des déchets élevé.

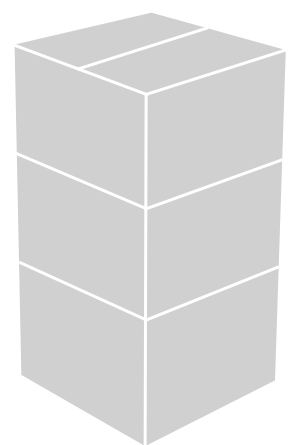
**Les nouveaux RollBag® ne présentent pas de risque de perforation et peuvent être autoclavés ou être traités comme des déchets mous (broyés, incinérés..).** Cela permet de déclasser la catégorie de déchets (DASRI) à une catégorie plus économique.

## Gain de place

Plutôt que de stocker un grand nombre de contenants de prélèvements, l'utilisation de RollBag® réduit les coûts de stockage et d'expédition.



500  
RollBag®



500  
pots en plastiques



  
**Fermeture étanche**  
Fermeture facile et solide avec le sticker

  
**Résistant**  
Film en PolySilk® résistant à la perforation

  
**Soudure extra-forte**  
Résistante au malaxage

  
**Sûr**  
Stérilisé par rayons gamma  
Approuvé contact alimentaire

  
**Pré-découpe**  
Conditionnement unique et stérile

  
**Zone de marquage**  
Identification rapide de l'échantillon

# 11 modèles pour toutes les applications

7.5 x 20 11 x 20 11 x 25 14 x 23 11 x 30 14 x 33 17.5 x 30 17.5 x 40 25 x 38 25 x 50 38 x 56

## VUE GÉNÉRALE

<b>Référence</b>	145 072	145 112	145 115	145 142	145 113	145 143	145 173	145 174	145 253	145 255	145 385
Idéal	Pour tout type d'échantillons (solides à liquides) du site de prélèvement au laboratoire										
Sticker fermeture intégrée	✓										
Zone de marquage	✓										

## DIMENSIONS

Largeur (cm)	7,5 cm	11 cm	14 cm	11 cm	14 cm	17,5 cm	25 cm	38 cm			
Largeur (inch)	3 inch	4.3 inch	5.5 inch	4.3 inch	5.5 inch	7 inch	10 inch	15 inch			
Hauteur (cm)	20 cm	25 cm	23 cm	30 cm	33 cm	30 cm	40 cm	38 cm	50 cm	56 cm	
Hauteur (inch)	8 inch	10 inch	9 inch	12 inch	13 inch	12 inch	16 inch	15 inch	20 inch	22 inch	
Épaisseur (µm)	70 µm							100 µm			
Épaisseur (mil)	3 mil							4 mil			

## VOLUMES

Volume maximal (mL)	110 mL	200 mL	400 mL	400 mL	620 mL	850 mL	1 100 mL	1 800 mL	2 500 mL	4 500 mL	10 000 mL
Volume maximal (oz)	4 oz	7 oz	14 oz	14 oz	21 oz	29 oz	38 oz	61 oz	85 oz	152 oz	340 oz
Volume maximal pour le malaxage (mL)	65 mL	160 mL	180 mL	200 mL	145 mL	350 mL	550 mL	650 mL	1 000 mL	2 500 mL	5 000 mL
Volume maximal pour le malaxage (oz)	2 oz	5 oz	6 oz	7 oz	5 oz	12 oz	19 oz	22 oz	34 oz	84 oz	170 oz
Volume optimal pour le malaxage (mL)	5 - 40 mL	5 - 80 mL	5 - 110 mL	5 - 130 mL	5 - 100 mL	50 - 250 mL	50 - 350 mL	50 - 400 mL	200 - 600 mL	400 - 1 000 mL	500 - 3 000 mL
Volume optimal pour le malaxage (oz)	0.15-1.5 oz	0.15-3 oz	0.15-4 oz	0.15-5 oz	0.15-4 oz	1.5-9 oz	1.5-12 oz	1.5-14 oz	7-21 oz	13-34 oz	17-102 oz

## SPÉCIFICATIONS

Compatibilité malaxeurs de laboratoire Interscience	MiniMix®		MiniMix® et BagMixer®		BagMixer®		JumboMix®				
Nombre de stickers	1						2				
Type de sac	Sac de prélèvement										
Composition du sac	PolySilk® : complexe polyoléfine (sac) - polypropylène (sticker de fermeture)										
Traitement par rayons Gamma	5 à 12 kGy, avec certificat										
Durée de conservation	5 ans										
Résistance aux températures	-20 °C à 45 °C (48 h) / 80 °C (4 h)										
En conformité avec	ISO 7218, ISO 6887 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)										
Approuvé contact alimentaire	Règlement CE N° 1935/2004										
Conditions de stockage	Dans un endroit tempéré sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière										

**Demandez vos échantillons gratuits**

Votre contact commercial

### Fabrication certifiée

Produits fabriqués pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001.



## interscience

### PARIS

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

### FRANCFORT

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

### BOSTON

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

### SHANGHAI

Tél. : +86 178 2123 6642 - E-mail : sales.china@interscience.cn

### SINGAPOUR

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

### TOKYO

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

[www.interscience.com](http://www.interscience.com)