

# RollBag®

Sac de prélèvement stérile

Enroulez

Fermez

Le sac de  
prélèvement  
tout-terrain !

interscience

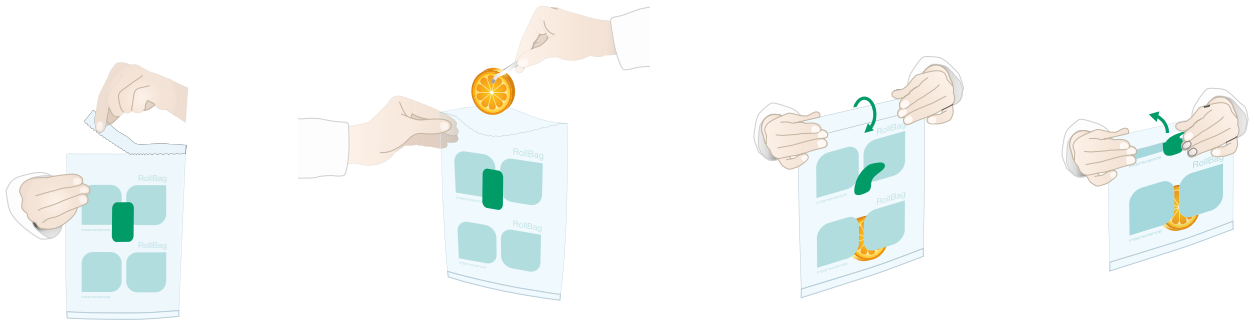


RollBag® est un sac avec fermeture par sticker pour le prélèvement de tout échantillon liquide ou solide, aussi bien pour le secteur agroalimentaire, médical, santé animale ou environnemental...

**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

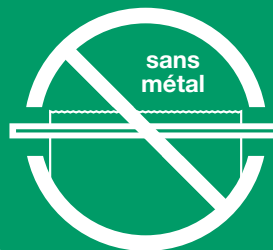
4 Fermer le sac hermétiquement

## 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.**

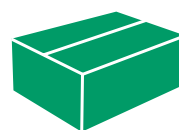
En effet, le fil métallique peut perforer les sacs lors des cycles d'autoclavage et implique une élimination en filière de déchets à risque infectieux (DASRI) dans la catégorie des déchets coupants (objets métalliques, contenant en verre). Cela implique un coût de traitement des déchets élevé.

**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.

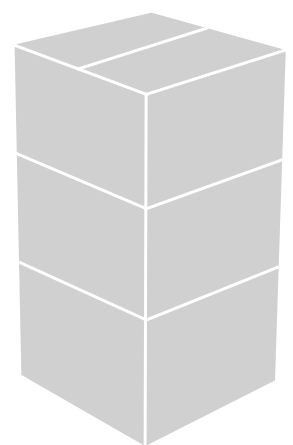


## Gain de place

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

#253

# 11 modèles pour toutes les applications

RollBag®													
Modèle	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		
Référence	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												
Largeur	cm	7,5	11	11	14	11	14	17,5	17,5	25	25	38	
	inch	3	4,3	4,3	5,5	4,3	5,5	7	7	10	10	15	
Hauteur	cm	20	20	25	23	30	33	30	40	38	50	56	
	inch	8	8	10	9	12	13	12	16	15	20	22	
Épaisseur	µm	70	70	70	70	70	70	70	70	110	110	110	
	mil	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
Volume maximal	mL	110	200	400	400	620	850	1100	1800	2500	4500	10000	
	oz	4	7	14	14	21	29	38	61	85	152	340	
Volume maximal de malaxage	mL	65	160	180	200	145	350	650	550	1000	2500	5000	
	oz	2	5	6	7	5	12	22	19	34	84	170	
Volume optimal de malaxage	mL	5-40	5-80	5-110	5-130	5-100	50-250	50-400	50-350	200-600	400-1000	500-3000	
	oz	0,15-1,5	0,15-3	0,15-4	0,15-5	0,15-4	1,5-9	1,5-14	1,5-12	7-21	13-34	17-102	
Compatibilité avec malaxeurs de laboratoire interscience	MiniMix®					MiniMix® & BagMixer®		BagMixer®		BagMixer® & JumboMix®		JumboMix®	
Nb de stickers	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2		
Type de sac	Sac de prélèvement												
Zone de marquage	✓												
Composition	PolySilk® : HDPE grade élevé (sac) - polypropylène (sticker de fermeture)												
Traité par rayons Gamma	5 à 12 kGy, avec certificat												
Durée moyenne de conservation	5 ans												
Résistance aux températures	De -20°C à 70°C / -4°F à 158°F												
En conformité avec	ISO 7218, ISO 6887 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)												
Approuvé contact alimentaire	Règlement CE N° 1935/2004												
Mode de conservation	Dans un endroit tempéré sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière												
Dimensions emballage	15,5 x 25,5 x 13 cm				35 x 21 x 10,5 cm				44 x 27,5 x 10 cm				41 x 33,5 x 11,3 cm
Poids brut	1,3 kg	1,7 kg	2,2 kg	2,5 kg	2,4 kg	3,5 kg	3,7 kg	5 kg	4,9 kg	6,3 kg	10,4 kg		
Carton de	500	500	500	500	500	500	500	500	250	250	250		

**Demandez vos échantillons gratuits**

**Fabrication certifiée**

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



Votre contact commercial

**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.com

**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)

