

RollBag®

Sac de prélèvement stérile

Enroulez

Fermez

Le sac de
prélèvement
tout-terrain !

interscience

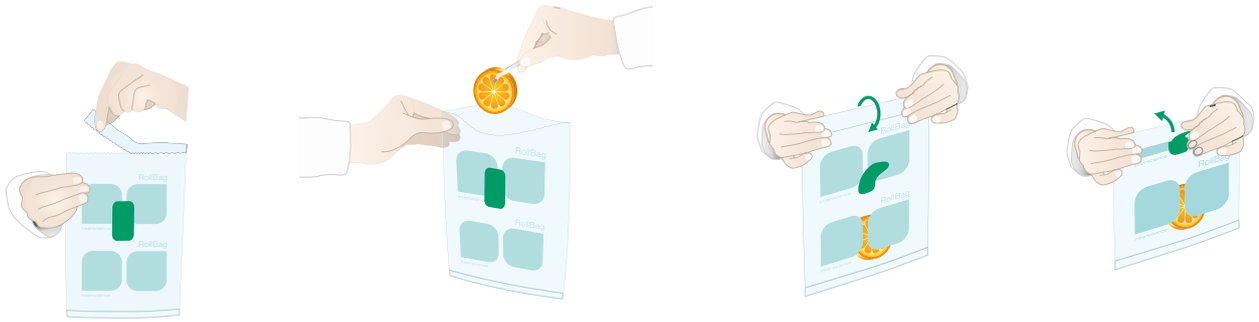


RollBag® est un sac avec fermeture par sticker pour le prélèvement de tout échantillon liquide ou solide, aussi bien pour le secteur agroalimentaire, médical, santé animale ou environnemental...

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.

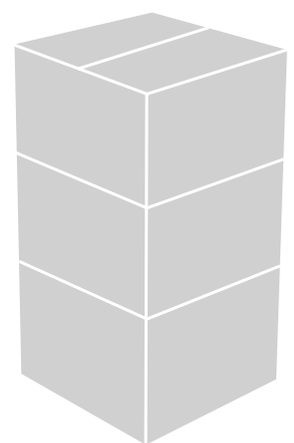
Les nouveaux RollBag® ne présentent pas de risque de perforation et peuvent être autoclavés ou être traités comme des déchets mous (broyés, incinérés..). Cela permet de déclasser la catégorie de déchets (DASRI) à une catégorie plus économique.

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

Zone de marquage
Identification rapide de l'échantillon

Pré-découpe
Conditionnement unique et stérile

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

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										
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