

Sac de prélèvement stérile Enroulez Fermez #328 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...

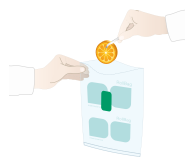
Développé pour garantir des conditions de prélèvement optimales, il préserve l'intégrité des échantillons pour être ensuite éliminé de façon plus économique.

Fermeture étanche, juste avec un sticker!

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



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



Placer l'échantillon prélevé dans le sac



Ouvrir le sticker et enrouler 3x le sac



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.

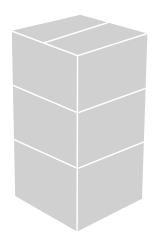
Les nouveaux RollBag® ne présentent pas de risque de perforation et peuvent être autoclavés ou être traités comme des déchets mous (broyés, incinerés..). Cela permet de déclasser la catégorie de déchets (DASRI) à une catégorie plus économique.

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



11 modèles pour toutes les applications

					F	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 t	type d'échan	tillons (solide	s à liquides) d	du site de pré	lèvement 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) - polypropylene (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 ave	ec			IS	O 7218, ISO	6887 et FDA	A BAM (Bacte	eriological Ana	alytical Manu	al)		
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

TOKVO

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

www.interscience.com