

Sacs stériles

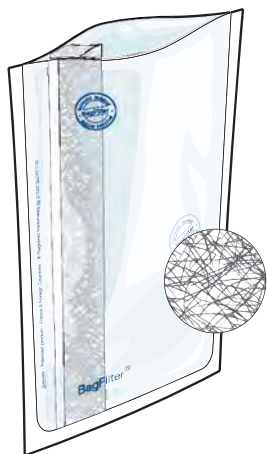
pour malaxeurs de laboratoire



interscience

Choisissez votre sac stérile

BagFilter® Sacs-filtre latéral ▶ Pour échantillons fibreux



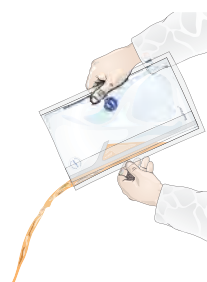
- Filtre latéral non-tissé
- Multilayer®, complexe multicouches renforcé
- Rigide et transparent

6 modèles, disponibles en :
400 mL / 2000 mL / 3500 mL

Porosité du filtre :
de < 50 à < 250 microns



BagFilter® P
filtre non-tissé
pour pipeter

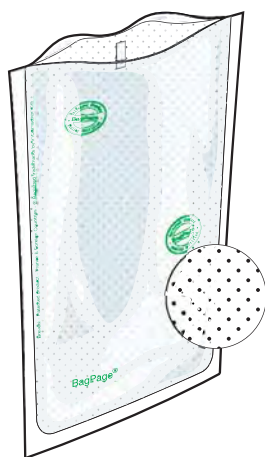


BagFilter® S
pour verser



BagFilter Pull-Up®
petits volumes / PCR

BagPage® Sacs-filtre pleine page ▶ Pour échantillons pâteux



- Filtre micro-perforé calibré, pleine page
- Multilayer®, complexe multicouches renforcé
- Rigide et transparent

10 modèles, disponibles en :
80 mL / 100 mL / 400 mL / 2000 mL / 3500 mL

Porosité du filtre :
de 63 à 280 microns



BagPage® F
cytométrie en flux

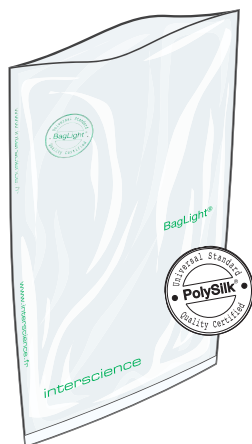


BagPage® R
filtre non-tissé



BagPage® XR
extra résistant

BagLight® Sacs sans filtre ▶ Standard PolySilk®



- PolySilk®, complexe polyoléfine
- Flexible et transparent

7 modèles, disponibles en :
100 mL / 400 mL / 2000 mL / 3500 mL

Sans filtre



BagLight® HD PolySilk®
écriture facile



BagLight® Multilayer®
ultra résistant

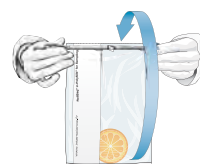
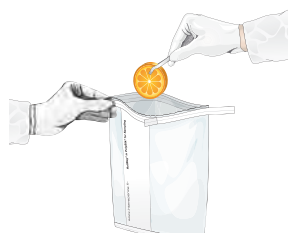


BagLight® Multilayer® U
fond arrondi

RollBag® Sac de malaxage et d'échantillonnage

- PolySilk®, complexe polyoléfine
- Stérile individuellement
- Zone d'écriture

Modèle disponible en :
1300 mL



Spécifications techniques

Produit	Réf	Vol. max pour le malaxage	Vol. optimal pour le malaxage	Porosité du filtre	Dimensions	Stérile par	Boîte de
BagFilter® Sac stérile à filtre latéral							
BagFilter® P 400	111 425	400 mL	50-300 mL	< 250 microns	190 x 300 mm	25	500
BagFilter® P 400 non marqué	111 000	400 mL	50-300 mL	< 250 microns	190 x 300 mm	25	500
BagFilter® S 400	112 425	400 mL	50-300 mL	< 250 microns	190 x 300 mm	25	500
BagFilter Pull-Up®	111 625	400 mL	50-300 mL	< 50 microns	190 x 300 mm	25	500
BagFilter® P 2000	111 200	2000 mL	400-1500 mL	< 250 microns	250 x 380 mm	25	400
BagFilter® P 3500	113 510	3500 mL	200-3500 mL	< 250 microns	380 x 600 mm	10	100
BagPage® Sac stérile à filtre pleine page							
BagPage® 80	120 825	80 mL	5-40 mL	280 microns	95 x 160 mm	25	500
BagPage® 100	121 025	100 mL	5-50 mL	280 microns	95 x 180 mm	25	500
BagPage® + 400	122 025	400 mL	50-300 mL	280 microns	190 x 300 mm	25	500
BagPage® + 400 non marqué	122 000	400 mL	50-300 mL	280 microns	190 x 300 mm	25	500
BagPage® F 400	122 325	400 mL	50-300 mL	63 microns	190 x 300 mm	25	500
BagPage® R 400	161 025	400 mL	50-300 mL	< 250 microns	190 x 300 mm	25	500
BagPage® U 400	122 225	400 mL	50-300 mL	280 microns	190 x 300 mm	25	500
BagPage® XR 400	122 425	400 mL	50-300 mL	280 microns	190 x 300 mm	25	400
BagPage® + 2000	122 200	2000 mL	400-1500 mL	280 microns	250 x 380 mm	25	250
BagPage® + 3500	123 010	3500 mL	200-3500 mL	280 microns	380 x 600 mm	10	100
BagLight® Sac stérile sans filtre / standard PolySilk®							
BagLight® PolySilk® 100	131 025	100 mL	5-50 mL	-	110 x 200 mm	25	500
BagLight® PolySilk® 400	132 025	400 mL	50-300 mL	-	175 x 300 mm	25	500
BagLight® HD PolySilk® 400	132 325	400 mL	50-300 mL	-	175 x 300 mm	25	500
BagLight® Multilayer® 400	132 225	400 mL	50-300 mL	-	190 x 300 mm	25	500
BagLight® Multilayer® U 400	132 125	400 mL	50-300 mL	-	190 x 300 mm	25	500
BagLight® PolySilk® 2000	132 200	2000 mL	400-1500 mL	-	250 x 380 mm	25	500
BagLight® PolySilk® 3500	133 025	3500 mL	200-3500 mL	-	380 x 560 mm	25	250

Produit	Réf	Contenance maximale	Vol. optimal pour le malaxage	Porosité du filtre	Dimensions	Stérile par	Boîte de
RollBag® Sac stérile d'échantillonnage et de malaxage							
RollBag® 1300	145 040	1300 mL	50-300 mL	-	175 x 290 mm	500	500

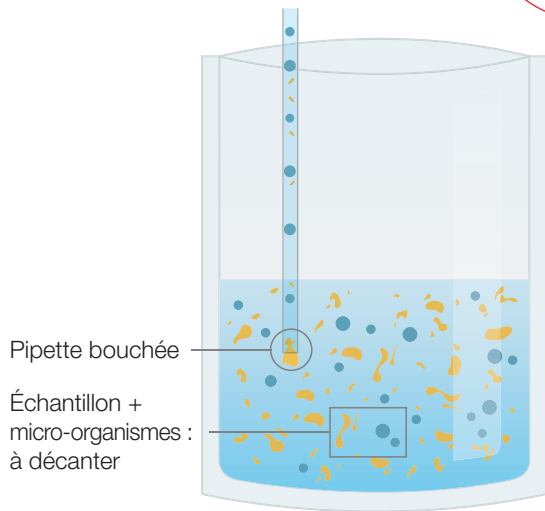




Fabriqués selon ISO 9001-2008, tous les sacs interscience sont compatibles alimentaires, radio-stérilisés et compatibles avec tout homogenizer. Une pastille témoin rouge est placée sur chaque carton. Un certificat de stérilisation accompagne chaque livraison.



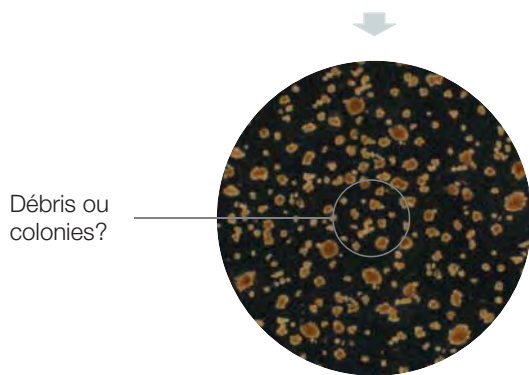
Pourquoi utiliser un sac-filtre?

Sac standard Pas de filtration



-  Particules d'échantillon diluées et malaxées dans le sac
-  Micro-organismes à analyser

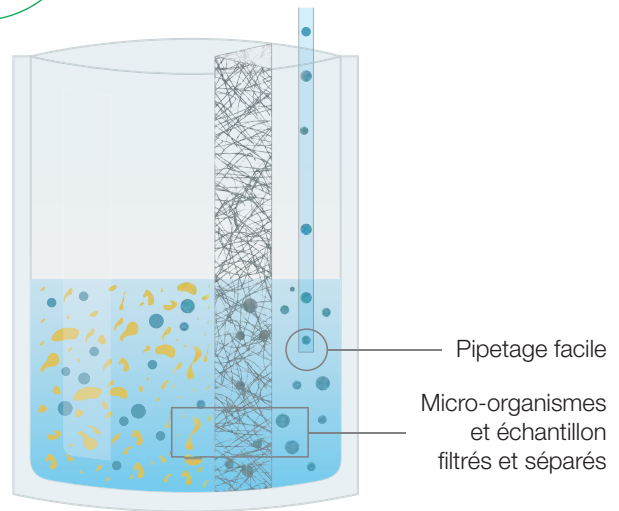
Après ensemencement et incubation




Perte de temps et résultats imparfaits

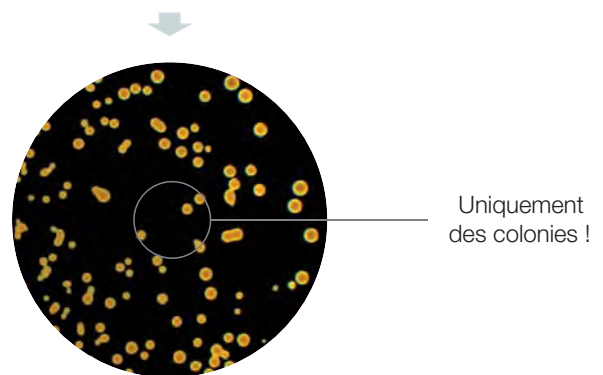


Sac-filtre Filtration instantanée



-  Particules d'échantillon diluées et malaxées dans le sac
-  Micro-organismes à analyser
-  Filtre

Après ensemencement et incubation



Manipulation optimisée et précision des résultats



LABELIANS
Groupe CML-ID

0800 970 724

Service & appel gratuits

www.interscience.com

interscience

30, chemin du Bois des Arpents - 78860 St Nom - FRANCE
T: +33 (0)1 34 62 62 61 - F: +33 (0)1 34 62 43 03 - Email: info@interscience.com

interscience USA & CANADA

32 Cummings Park - Woburn, MA 01801 - USA
T: +1 781 937 0007 - F: +1 781 937 0017 - Email: sales.usa@interscience.com

interscience CHINA

上海市徐汇区吴兴路277号锦都大厦588室 - 200030
电话: +86 (0)21-64739390 - +86 189 3097 0733 - 邮址: sales.china@interscience.com

interscience SOUTH-EAST ASIA

541 Orchard road - 09-01 Liat Towers - SINGAPORE 238881
T: +65 6933 1389 - +65 8549 1217 - Email: sales.asia@interscience.com