

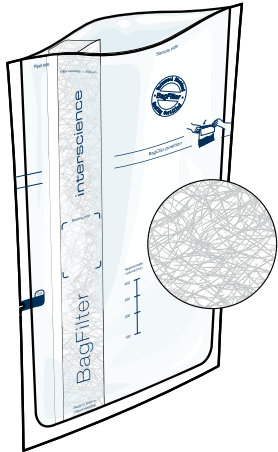
Sacs pour malaxeurs



interscience

Choisissez votre sac pour malaxeurs

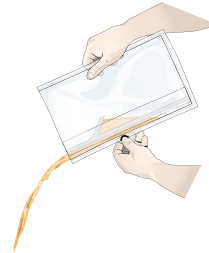
BagFilter Sacs-filtre latéral ► Pour tous types d'échantillons



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

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

Porosité du filtre :
de < 20 à < 250 micromètres



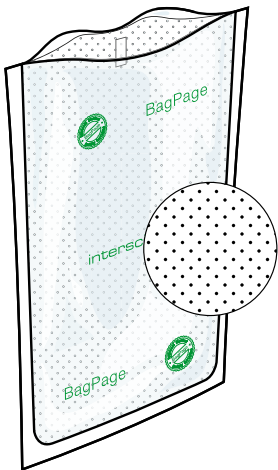
BagFilter P
filtre non-tissé

BagFilter Pipet & Roll
pour pipetages successifs

BagFilter S
pour verser

BagFilter Pull-Up
petits volumes / PCR

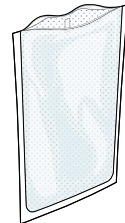
BagPage Sacs-filtre pleine page ► Pour échantillons pâteux



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

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

Porosité du filtre :
de < 60 à 280 micromètres



BagPage +
filtre micro-perforé

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 PolySilk
sac standard

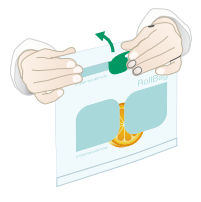
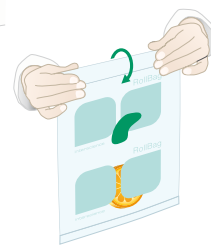
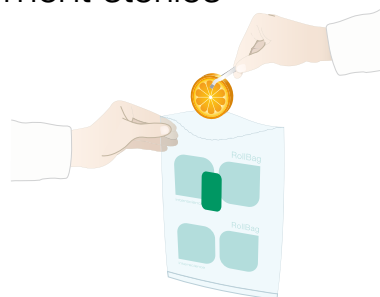
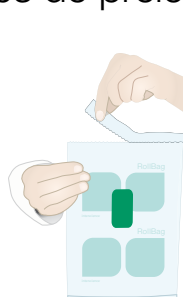
BagLight HD PolySilk
écriture facile

RollBag

Sacs de prélèvement stériles

- PolySilk, complexe polyoléfine
- Zone d'écriture

11 modèles disponibles



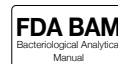
Spécifications techniques

Produit	Réf.	Vol. max pour le malaxage	Vol. optimal pour le malaxage	Porosité du filtre	Dimensions	Pochette de	Carton de
BagFilter Sac-filtre latéral							
BagFilter Pipet & Roll 400	111 720	400 mL	50-300 mL	< 250 µm	190 x 300 mm	25	500
BagFilter Pipet 400	111 710	400 mL	50-300 mL	< 250 µm	190 x 300 mm	25	500
BagFilter Pipet 2000	111 711	2000 mL	400-1500 mL	< 250 µm	250 x 380 mm	25	250
BagFilter Pipet 3500	111 712	3500 mL	400-3750 mL	< 250 µm	380 x 600 mm	10	100
BagFilter Roll 400	111 700	400 mL	50-300 mL	< 250 µm	190 x 300 mm	25	500
BagFilter P 400	111 425	400 mL	50-300 mL	< 250 µm	190 x 300 mm	25	500
BagFilter P 400 non marqué	111 000	400 mL	50-300 mL	< 250 µm	190 x 300 mm	50	500
BagFilter P 2000	111 200	2000 mL	400-1500 mL	< 250 µm	250 x 380 mm	25	400
BagFilter P 3500	113 510	3750 mL	400-3750 mL	< 250 µm	380 x 600 mm	10	100
BagFilter S 400	112 425	400 mL	50-300 mL	< 250 µm	190 x 300 mm	25	500
BagFilter Pull-Up 400	111 625	400 mL	50-300 mL	< 50 µm	190 x 300 mm	25	500
BagFilter XF 400	111 325	400 mL	50-300 mL	< 20 µm	190 x 300 mm	25	500
BagPage Sac-filtre pleine page							
BagPage 100	121 025	100 mL	5-50 mL	280 µm	95 x 180 mm	25	500
BagPage + 400	122 025	400 mL	50-300 mL	280 µm	190 x 300 mm	25	500
BagPage + 400 non marqué	122 000	400 mL	50-300 mL	280 µm	190 x 300 mm	25	500
BagPage + 2000	122 200	2000 mL	400-1500 mL	280 µm	250 x 380 mm	25	250
BagPage + 3500	123 010	3750 mL	400-3750 mL	280 µm	380 x 600 mm	10	100
BagPage F 400	122 325	400 mL	50-300 mL	< 60 µm	190 x 300 mm	25	500
BagPage R 400	161 025	400 mL	50-300 mL	< 250 µm	190 x 300 mm	25	500
BagPage XR 400	122 425	400 mL	50-300 mL	280 µm	190 x 300 mm	25	400
BagLight Sac sans filtre / standard PolySilk							
BagLight PolySilk 100	131 025	100 mL	5-50 mL	-	110 x 200 mm	25	500
BagLight PolySilk 400 (x25)	132 025	400 mL	50-300 mL	-	175 x 300 mm	25	500
BagLight PolySilk 400 (x50)	132 050	400 mL	50-300 mL	-	175 x 300 mm	50	500
BagLight PolySilk 400 non marqué (x50)	132 525	400 mL	50-300 mL	-	175 x 300 mm	50	500
BagLight PolySilk 2000	132 200	2000 mL	400-1500 mL	-	250 x 380 mm	25	500
BagLight PolySilk 3500	133 025	3500 mL	400-3750 mL	-	380 x 560 mm	25	250
BagLight Multilayer 400	132 225	400 mL	50-300 mL	-	190 x 300 mm	25	500

Produit	Réf.	Volume max	Vol. max pour le malaxage	Vol. optimal pour le malaxage	Dimensions	Carton de
RollBag Sac de prélèvement stérile						
RollBag 7,5 x 20	145 072	110	65	5-40	7,5 x 20	500
RollBag 11 x 20	145 112	200	160	5-80	11 x 20	500
RollBag 11 x 25	145 115	400	180	5-110	11 x 25	500
RollBag 14 x 23	145 142	400	200	5-130	14 x 23	500
RollBag 11 x 30	145 113	620	145	5-100	11 x 30	500
RollBag 14 x 33	145 143	850	350	50-250	14 x 33	500
RollBag 17,5 x 30	145 173	1100	550	50-350	17,5 x 30	500
RollBag 17,5 x 40	145 174	1800	650	50-400	17,5 x 40	250
RollBag 25 x 38	145 253	2500	1000	200-600	25 x 38	250
RollBag 25 x 50	145 255	4500	2500	400-1000	25 x 50	250
RollBag 38 x 56	145 385	10000	5000	500-3000	38 x 56	250



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



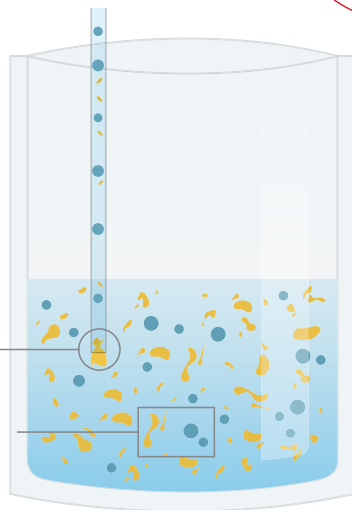
Produits fabriqués pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001.



Pourquoi utiliser un sac-filtre?



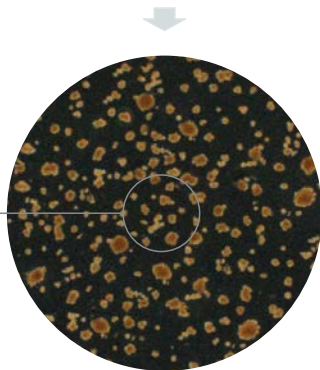
Sac standard Pas de filtration



Pipette bouchée
Échantillon +
micro-organismes :
à décanter

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

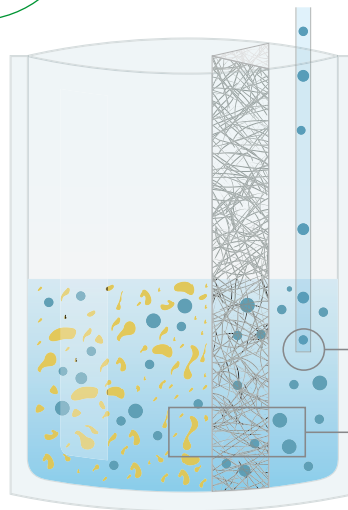
Après ensemencement et incubation



Débris ou
colonies?

**Perte de temps
et résultats imparfaits**

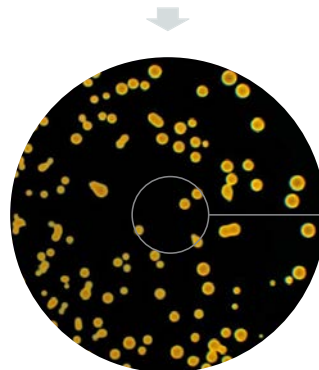
Sac-filtre Filtration instantanée



Pipetage facile
Micro-organismes
et échantillon
filtrés et séparés

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

Après ensemencement et incubation



Uniquement
des colonies !

**Manipulation optimisée
et précision des résultats**

Votre contact commercial

interscience dans le monde

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