

BAGFILTER PIPET & ROLL

Sacs-filtres avec accès pipette et fermeture intégrée



Le
sticker
bag !

interscience

Pour des analyses efficaces

BREVETÉ

Les sacs **BagFilter® Pipet & Roll**, couplés au portoir de sacs **BagRack® Slide**, sont une solution innovante pour un travail ergonomique. Ils sont particulièrement adaptés pour la recherche de pathogènes de type *Listeria* et *Salmonelles* ainsi que pour les indicateurs de qualité impliquant des pipetages successifs.

2 Slide

Faites coulisser votre sac par le côté pour les pipetages successifs. Profitez, avec ce sac, d'une grande **ergonomie de travail de la préparation jusqu'à l'ensemencement** de l'échantillon.

1 Roll

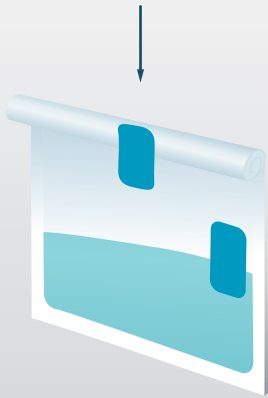
Enroulez votre sac **3 fois** et **fermez-le** avec le sticker pré-découpé pour une fermeture **étanche**.



3 Pipet

Ouvrez/fermez facilement l'accès pipette avec le sticker repositionnable. La zone de pipetage, **positionnée en partie basse du sac**, permet un prélèvement facilité du filtrat avec tout type de pipette, sans risques de TMS, **sans risque de contaminations croisées**.

Fermeture intégrée



Fermez le sac rapidement et sans accessoire avec le sticker intégré.

BAGFILTER® PIPET & ROLL

Sac-filtre à fermeture intégrée

Avec d'autres produits

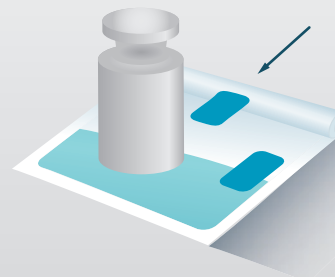
Sac



Système de fermeture

Fermeture étanche

Une fermeture intégrée étanche et résistante à une pression de 5 kg.



BAGFILTER® PIPET & ROLL

Avec d'autres produits



Accès pipetage facile



La recherche des indicateurs de qualité et des pathogènes conduit à des pipetages successifs. La zone de pipetage permet de réduire l'action d'ouvrir/fermer le sac.

Nombre de manipulations

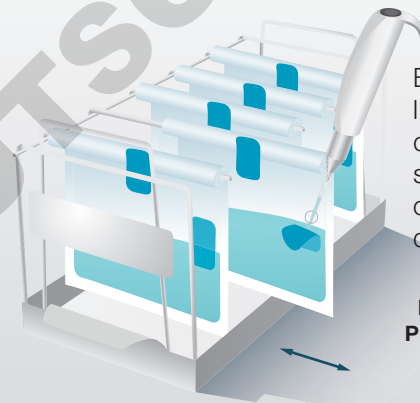
BAGFILTER® PIPET & ROLL

1

Avec d'autres produits

1 2 3 4

Ergonomique



BagRack® Slide permet l'amélioration du poste de travail et l'optimisation du pipetage cadencé sans risques de TMS.

BAGFILTER® PIPET & ROLL

Avec d'autres produits

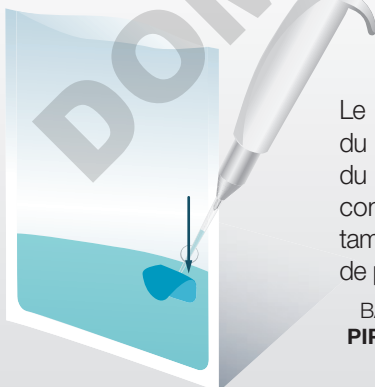


12 s



24 s

Recherche de pathogènes



Le pipetage en partie basse du sac offre un prélèvement du filtrat sans risques de contamination croisée notamment pour la recherche de pathogènes sous PSM.

BAGFILTER® PIPET & ROLL

Avec d'autres produits

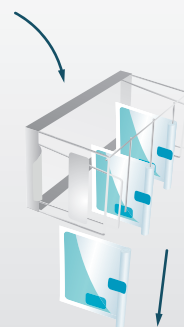


10 cm



30 cm

Élimination rapide et propre



À la fin de l'analyse de l'échantillon, l'évacuation des déchets est rapide et sans fuite de liquides biologiques.

Rapide

■ ■ ■ ■ BAGFILTER® PIPET & ROLL

■ ■ ■ ■ Avec d'autres produits

Hygiénique

■ ■ ■ ■ BAGFILTER® PIPET & ROLL

■ ■ ■ ■ Avec d'autres produits

3 modèles disponibles



**BAGFILTER®
PIPET & ROLL**



**BAGFILTER®
PIPET**



**BAGFILTER®
ROLL**

Sticker fermeture	✓	-	✓
Sticker accès pipetage facile	✓	✓	-
Référence	111 720	111 710	111 700
Type de sac	Sac avec filtre latéral		
Composition du sac	MultiLayer® : complexe multicouches renforcé		
Type de filtre	Non tissé		
Porosité du filtre	< 250 microns		
Volume max pour le malaxage	400 mL		
Volume optimal pour le malaxage	50 - 300 mL		
Volume optimal pour le pipetage	250 mL		
Dimensions du sac	190 x 300 mm		
Traitement par rayons Gamma	5 à 12 KGy		
Durée de conservation	5 ans		
Résistance aux températures	De -20°C à 45°C (48h) / 80 °C (4h) - De -4°F à 113°F (48h) / 176°F (4h)		
En conformité avec	Normes ISO 7218 - ISO 6887- FDA-BAM		
Pochette de	25 sacs		
Cartons de	500 sacs		

Demandez vos échantillons gratuits

Fabrication certifiée

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



Produits complémentaires



DiluFlow®
Dilueurs gravimétriques
Réf. 503 205



BagMixer®
Malaxeurs de laboratoire
Réf. 025 100



BagRack® Slide
Portoir de sacs
Réf. 221 440

Votre contact commercial

interscience

PARIS

Tél. : +33 (0)1 34 62 62 61 - Email : info@interscience.com

FRANCFORT

Tél. : +49 611 7238 7770 - Email : sales.germany@interscience.com

BOSTON

Tél. : +1 781 937 0007 - Email : sales.usa@intersciencelab.com

SHANGHAI

Tél. : +86 (0)21-64739390 - Email : 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