

# BagTools®

## Les accessoires essentiels

*Une gamme complète d'accessoires pour un travail de laboratoire sûr et efficace.*

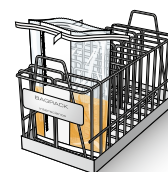


### BagRack®

*Portoir de sachets*

BagRack® permet un rangement méthodique des sachets. Offre la possibilité de laisser les sacs ouverts pour pipeter facilement leur contenu ou de les fermer par des BagClip®.

**3 modèles : 100 ml, 400 ml et 3500 ml**



*En option, le bac de récupération DripTray® 400 prévient toute fuite de liquide, il assure hygiène et propreté.*



### BagOpen®

*Portoir ouvre-sachet*

BagOpen® permet d'ouvrir facilement le sachet sans aucun contact avec l'échantillon. Outil idéal pour les manipulations en laboratoire.

**3 modèles : 100 ml, 400 ml et 3500 ml**



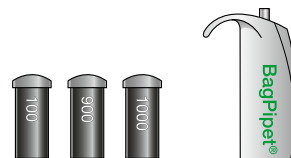
*Grâce à BagOpen®, le prélèvement de l'échantillon devient simple et rapide.*



### BagPipet® & BagTips®

*Pipette et embouts stériles*

BagPipet® est une pipette qui prélève un volume fixe choisi (0,1 ou 0,9 ou 1 ml). Utilisée avec un BagTips®, embout paille stérile à usage unique facilement éjectable, BagPipet® permet le prélèvement de tout produit, même visqueux, sans aucun risque d'obturation.



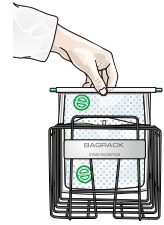
*BagPipet® est particulièrement bien adaptée au prélèvement de produits visqueux ou agroalimentaires après malaxage dans un sachet-filtre BagFilter® par un malaxeur BagMixer®.*



## BagClip® Barrette de fermeture

BagClip® ferme par pincement tout type de sachet, garantissant une étanchéité optimale grâce à sa fermeture en trois points. BagClip® est un modèle déposé.

**3 modèles : 100 ml, 400 ml et 3500 ml**



Grâce à une étanchéité optimale et sa fermeture rapide, BagClip® vous permet de stocker votre échantillon dans un BagRack® en toute sécurité.



## PetriPile® Portoir de Boîtes de Petri

PetriPile® permet la manipulation et le transport en toute sécurité des Boîtes de Petri. Le portoir est conçu pour 36 boîtes (16 boîtes pour le PetriPile® 150 mm).

**4 modèles : Ø 55 / 65 / 90 / 150 mm**

Conçu en acier inoxydable, empilable et autoclavable, PetriPile® est idéal pour le chargement des étuves, conformément à la norme AFNOR NF V 08-002.

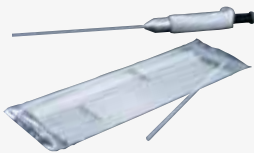
BagTools® Brochure 00311-1 - BagTools®, BagRack®, BagClip®, BagOpen®, BagPipet®, BagTips®, BagFilter®, BagMixer® et PetriPile® sont des marques déposées. Les informations de cette brochure ne sont pas contractuelles.

**BackRack®**  
Portoir de sachets



- Offre de prix
- Prêt
- Documentation

**BackPipet® & BackTips®**  
Pipette et embout stérile



- Offre de prix
- Prêt
- Documentation

**BagOpen®**  
Portoir ouvre-sachet



- Offre de prix
- Échantillon
- Documentation

**BagClip®**  
Barrette de fermeture



- Offre de prix
- Échantillon
- Documentation

**PetriPile®**  
Portoir pour boîtes de Petri



- Offre de prix
- Prêt
- Documentation

**Merci de retourner ce formulaire à votre distributeur local ou à interscience.**

Je souhaite plus d'informations sur :

- MiniMix® malaxeur
- JumboMix® malaxeur
- BagFilter® sachets-filtre
- BagTools® accessoires
- Gravimat® dilueurs gravimétriques
- easySpiral® ensemeur
- Scan® compteurs de colonies

Nom .....

Société .....

Adresse .....

.....

CP/Ville..... Pays .....

Tél. .... Fax .....

Email .....

Web.....



[www.interscience.fr](http://www.interscience.fr)

Worldwide: 30, Ch Bois Arpents, 78860 St NOM FRANCE  
Tel. +33(0)1 34 62 62 61 / Fax +33(0)1 34 62 43 03  
info@interscience.fr / www.interscience.fr

USA/Canada: 199 Weymouth St. ROCKLAND, MA 02370 USA  
Tel. +1 781 792 2133 / Fax +1 781 792 2134  
info@intersciencelab.com / www.intersciencelab.com