

*insta***BAG**[®]

Sac-filtre pour malaxeur avec milieu déshydraté

Diluez, malaxez, c'est joué !



interscience

Simplifiez la préparation de l'échantillon !

instaBAG[®] est un sac-filtre intégrant un milieu déshydraté pré-dosé permettant de réaliser instantanément une opération 2 en 1. Vous êtes ainsi libéré de l'étape de préparation du milieu.



1 Placez l'échantillon dans le sac *instaBAG*[®]



2 Ajoutez de l'eau stérile déionisée



3 Malaxez le sac *instaBAG*[®] avec BagMixer[®]

→ Le filtrat est prêt à être pipeté

Tous les avantages du sac-filtre

Filtration des débris pendant le malaxage

Longue conservation

Ouverture facile de la pochette

Pochette zip avec dessicant : conservation optimale après ouverture

Pochette aluminium opaque et étanche à l'humidité



Ajoutez juste de l'eau

Sachet de milieu de culture pré-dosé déshydraté

Dissolution complète pendant le malaxage

Sachet en filtre non-tissé identique au filtre du sac

Disponible en EPT 90 mL et EPT 225 mL

BREVET DÉPOSÉ

DLU 12 MOIS

STA* 6°C à 30 °C

* Stockage à Température Ambiante

Gain de place



100
instaBAG

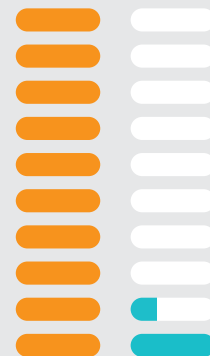


100
bouteilles en verre

Pas de gâchis

100 %
utilisé

3 *instaBAG*
utilisés pour
3 analyses.



13 %
utilisé

1 poche de 5L
pour 3 analyses.
La préparation
inutilisée est jetée.

Moins de déchets



25 kg
pour 100
analyses

instaBAG
+ diluant + échantillon



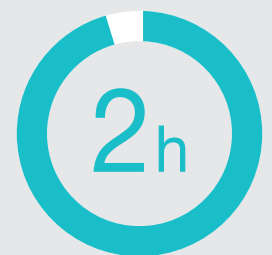
40 kg
pour 100
analyses

Bouteille de milieu PAE
+ sac + diluant + échantillon

Préparation immédiate



Durée de préparation
avec *instaBAG*.



Durée de préparation
avec un auto-préparateur

Ecologique

instaBAG : pas de transport d'eau



Poches de diluant



Longue conservation

instaBAG



Bouteille de milieu (EPT)



Spécifications techniques

	<i>instaBAG</i> ® EPT 90	<i>instaBAG</i> ® EPT 225
Référence	114 090	114 225
Type de sac	Sac avec filtre latéral	
Composition du sac	MultiLayer® : complexe multicouches renforcé	
Type de filtre	Non tissé	
Porosité du filtre	< 250 microns	
Type de milieu déshydraté	Eau peptonée tamponnée	
Poids du milieu déshydraté	1,8 g	4,5 g
Poids de l'échantillon	10 g (± 5 %)	25 g (± 5 %)
Volume d'eau à ajouter (stérile & déionisée)	90 mL (± 2 %)	225 mL (± 2 %)
Temps de malaxage	1 mn	
Dimensions sac	190 x 300 mm	
Par pochette aluminium de	10 sacs	
Durée de conservation	12 mois	
Conditions de stockage	Température de + 6°C à + 30°C	
Traitement	Rayon Gamma (10 à 25 KGy)	
Normes	ISO 11133 - ISO 11290-2 - ISO 215281 - ISO 7218 - ISO 6579 - ISO 6887- FDA-BAM	
Cartons de	100 sacs	

FDS disponible sur demande

Demandez vos échantillons gratuits

Production certifiée

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



La combinaison gagnante



DiluFlow® Dilueurs gravimétriques



instaBAG®



BagMixer® Malaxeurs de laboratoire

Votre contact commercial

interscience

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

interscience USA & CANADA

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

interscience CHINE

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 ASIE DU SUD-EST

The Centropod, 80 Changi Rd - 05-07 Singapore 419715
T: +65 6909 0825 - M: +65 8118 5178 - E-mail: sales.asia@interscience.com

www.interscience.com