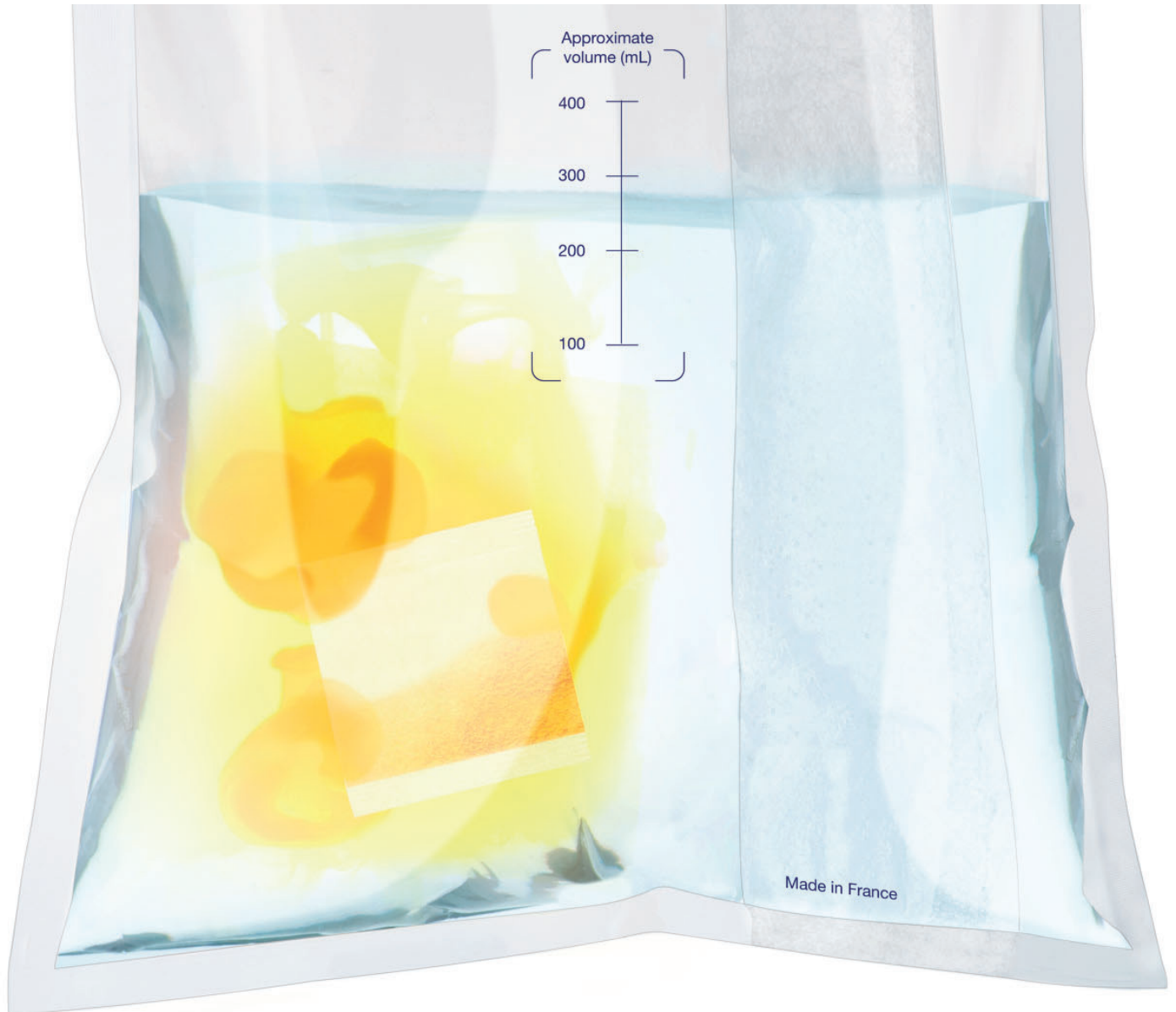


*insta***BAG**[®]

Sac-filtre pour malaxeur avec milieu déshydraté

Votre diluant prêt dans la minute !



NOUVEAU

Disponible en EPT, Fraser 1/2 et MILK

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 purifiée



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

Pochette zip avec dessiccant : conservation optimale après ouverture



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

BREVETÉ

DLU
> 12 MOIS

STOCKAGE
10°C à 30°C

Disponible en EPT, Fraser ½ et MILK

instaBAG® EPT en tant que diluant pour le dénombrement d'indicateur qualité et de *Listeria monocytogenes* et pour un pré-enrichissement non sélectif pour la recherche de *Salmonella* et des Entérobactéries.

instaBAG® Fraser ½ pour un enrichissement sélectif primaire lors de la recherche ou du dénombrement de *Listeria monocytogenes* et de *Listeria spp.*

instaBAG® MILK milieu de pré-enrichissement pour détecter les pathogènes tels que *Salmonella spp.* et STEC.

Gain de place



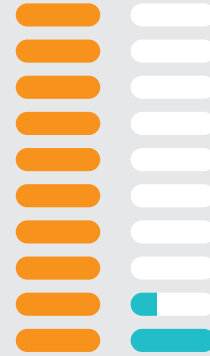
100
instaBAG



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



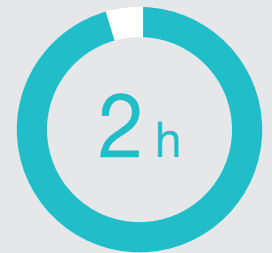
40 kg
pour 100
analyses

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

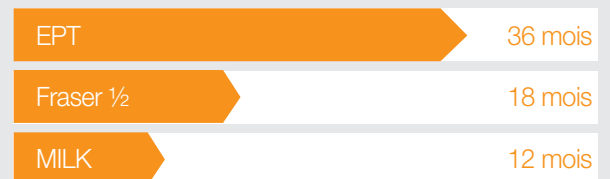


Poches de diluant



Longue conservation

instaBAG



Bouteille de milieu (EPT)



Spécifications techniques



	<i>instaBAG</i> [®] EPT 90	<i>instaBAG</i> [®] EPT 225	<i>instaBAG</i> [®] Fraser ½	<i>instaBAG</i> [®] MILK 225	<i>instaBAG</i> [®] MILK 900	<i>instaBAG</i> [®] MILK 2250	<i>instaBAG</i> [®] MILK 3375
Référence	114 090	114 225	114 220	115 022	115 090	115 225	115 337
Type de sac	Sac avec filtre latéral						
Volume max pour le malaxage	400 mL			2000 mL		3500 mL	
Dimensions sac	190 x 300 mm			250 x 380 mm		380 x 600 mm	
Composition du sac	MultiLayer [®] : complexe multicouches renforcé						
Type de filtre	Non tissé						
Porosité du filtre	< 250 micromètres						
Type de milieu déshydraté	Eau peptonée tamponnée		Fraser ½ supplémenté	Lait en poudre écrémé			
Poids du milieu déshydraté	1,8 g	4,5 g	13 g	21,8 g	87,4 g	218,4 g	327,7 g
Poids de l'échantillon	10 g (± 5 %)		25 g (± 5 %)		100 g (± 5 %)	250 g (± 5 %)	375 g (± 5 %)
Volume d'eau à ajouter (stérile & déionisée)	88,2 mL (± 2 %)	220,5 mL (± 2 %)	212 mL (± 2 %)	203,2 mL (± 2 %)	812,6 mL (± 2 %)	2031 mL (± 2 %)	3047 mL (± 2 %)
Temps de malaxage	1 mn		2 mn	3 mn			
Par pochette aluminium de	10 sacs				5 sacs		
Durée de conservation	36 mois		18 mois	12 mois			
Conditions de stockage	T° de + 6°C à + 30°C		T° de + 10°C à + 30°C	T° de + 15°C à + 25°C			
Traitement (Rayon Gamma)	10 à 25 KGy			25 à 45 KGy			
Normes	ISO 11133 - ISO 11290-2 - ISO 21528-1 - ISO 7218 - ISO 6579 - ISO 6887 - FDA-BAM		ISO 11133 - ISO 11290-2 - ISO 7218 ISO 6887 - FDA-BAM	ISO 7218 - ISO 6887 - FDA BAM			
Cartons de	100 sacs		80 sacs	120 sacs	40 sacs	30 sacs	20 sacs

FDS disponible sur demande. Chaque lot de production est contrôlé avant expédition (certificat de conformité fourni).

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

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.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