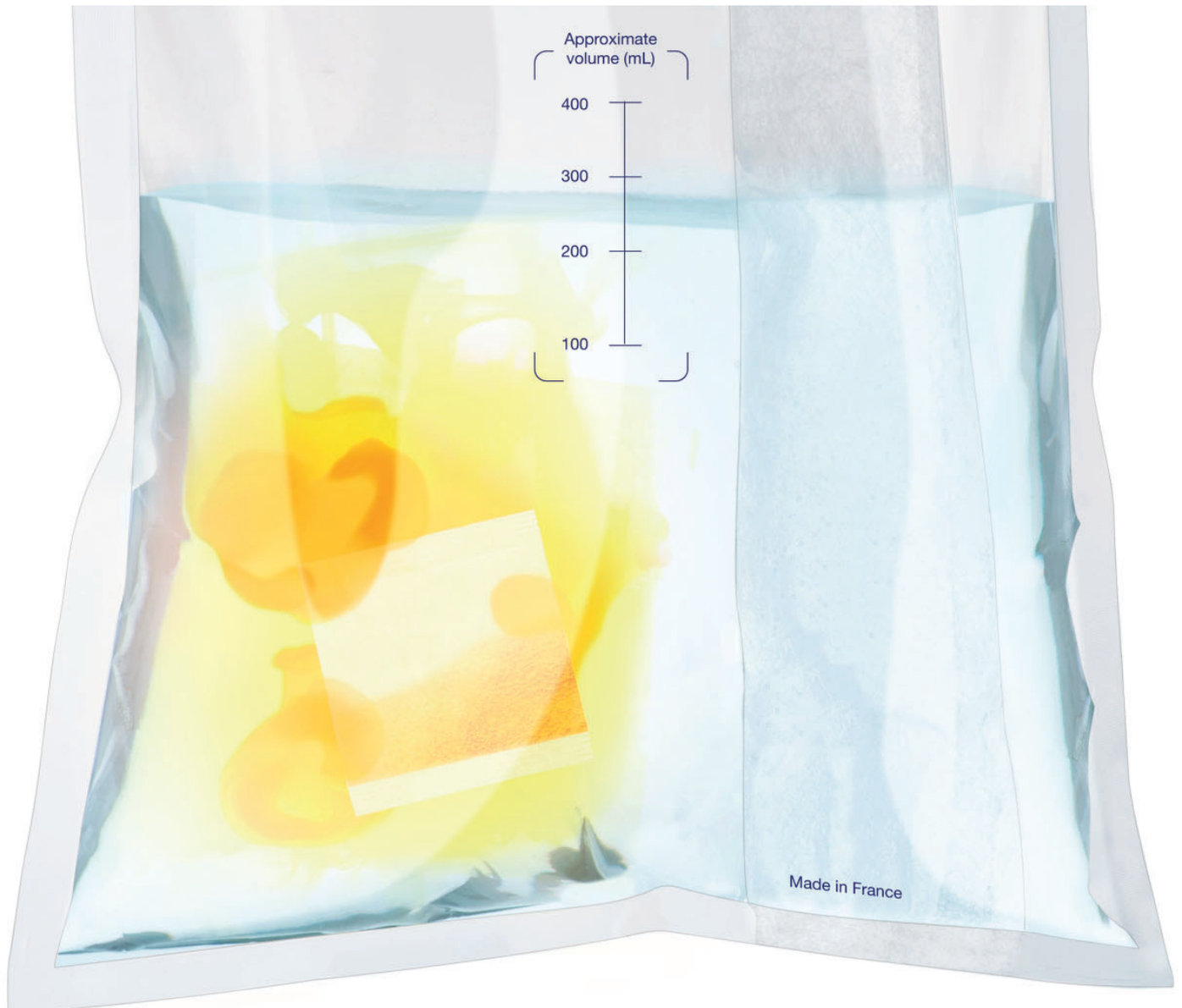


# *insta***BAG**<sup>®</sup>

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.

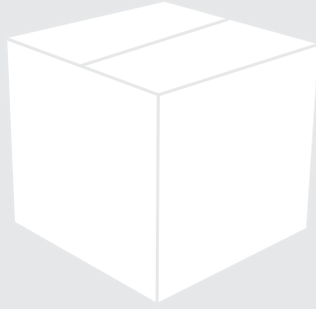
**instaBAG® Fraser ½** pour un enrichissement sélectif primaire lors de la recherche ou du dénombrement de *Listeria monocytogenes* et de *Listeria spp.*

**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



*instaBAG*  
+ diluant + échantillon



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

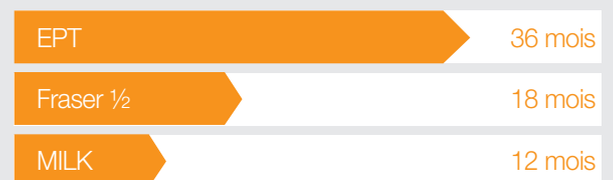


Poches de diluant

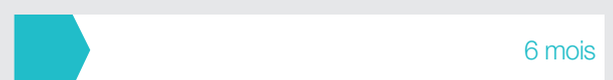


## Longue conservation

*instaBAG*



Bouteille de milieu (EPT)



# Spécifications techniques



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



**instaBAG<sup>®</sup>**



**BagMixer<sup>®</sup>**  
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](http://www.interscience.com)