

Sac-filtre latéral avec milieu déshydraté instaBAG® EPT

- ▶ idéal pour le pré-enrichissement
- ▶ préparation immédiate

- sac-filtre non tissé pour malaxeur intégrant un milieu déshydraté pré-dosé permettant de réaliser instantanément une opération 2 en 1 : préparation du milieu et de l'échantillon pour les analyses microbiologiques
- type de milieu déshydraté : eau peptonée tamponnée
- conservation de 36 mois
- par pochette aluminium de 10 sacs
- ISO 11133 - ISO 11290-2 - ISO 21528-1 -



instaBAG® EPT

capacité	90 ml	225 ml
porosité du filtre	< 250 µm	< 250 µm
compatibilité	tout malaxeur	tout malaxeur
couches	multicouches	multicouches
Type de milieu déshydraté	eau peptonée tamponnée	eau peptonée tamponnée
Poids du milieu déshydraté	1,8 g	4,5 g
Poids de l'échantillon	10 g (± 5 %)	-
Temps de malaxage	1 mn	1 mn
dimensions	190 x 300 mm	190 x 300 mm
sac-filtre	CN1730 les 100	CN1731 les 100

Sac-filtre latéral avec milieu déshydraté instaBAG® Fraser 1/2

- ▶ idéal pour l'enrichissement sélectif
- ▶ type de milieu déshydraté : Fraser 1/2 supplémenté



instaBAG® Fraser 1/2

capacité	90 ml
porosité du filtre	< 250 µm
compatibilité	tout malaxeur
couches	multicouches
Type de milieu déshydraté	fraser 1/2 supplémenté
Poids du milieu déshydraté	13 g
Poids de l'échantillon	25 g (± 5 %)
Temps de malaxage	2 mn
dimensions	190 x 300 mm
sac-filtre	CN1740 les 80

- sac-filtre non tissé pour malaxeur, avec milieu déshydraté pré-dosé intégré, permettant une préparation 2-en-1 : reconstitution du milieu et mise en suspension de l'échantillon pour analyses microbiologiques
- milieu déshydraté : Fraser 1/2 supplémenté
- conservation : 18 mois
- conditionnement : pochette aluminium de 10 sacs
- usage : mise en suspension en Fraser d'échantillons solides de 25 g dilués au 1/10e, pour la détection de Listeria monocytogenes
- normes : ISO 11133, ISO 11290-2, ISO 7218, ISO 6887, FDA-BAM

Sac-filtre latéral avec milieu déshydraté lait en poudre instaBAG® Milk

- sac-filtre intégrant un sachet pré-dosé de poudre de lait permettant de réaliser instantanément une opération 2 en 1 : préparation du milieu et de l'échantillon pour les analyses microbiologiques. Il est idéal pour les analyses de produits chocolatés
- milieu déshydraté : lait en poudre français de Normandie
- conservation : 12 mois
- normes : ISO 7218 - ISO 6887 - FDA BAM



instaBAG® MILK

capacité	225 g	900 g	2250 g	3375 g
porosité du filtre	< 250 µm	< 250 µm	< 250 µm	< 250 µm
compatibilité	tout malaxeur	tout malaxeur	tout malaxeur	tout malaxeur
couches	multicouches	multicouches	multicouches	multicouches
Type de milieu déshydraté	Lait en poudre écrémé			
Poids du milieu déshydraté	21,8 g	87,4 g	218,4 g	327,7 g
Poids de l'échantillon	-	100 g (± 5 %)	250 g (± 5 %)	375 g (± 5 %)
Temps de malaxage	3 mn	3 mn	3 mn	3 mn
dimensions	190 x 300 mm	250 x 380 mm	380 x 600 mm	380 x 600 mm
par pochette aluminium de	10 sacs	5 sacs	5 sacs	5 sacs
sac-filtre	CN1750 les 120	CN1751 les 40	CN1752 les 30	CN1753 les 20