

## INFORMATION GÉNÉRALES

Catégorie:  
Sacs d'échantillonnage stériles

Famille: Filtra Bag

Durée de vie: 5 ans

## DESCRIPTION TECHNIQUE

Le Filtra Bag possède une membrane filtrante de pleine grandeur contenant 1840 trous par pouce carré, avec une taille de pore d'environ 330 microns. Le sac est formé de polyéthylène sur la couche intérieure, et est laminé de polyéthylène téréphtalate, dit pet, sur la couche extérieure pour plus de résistance.



## Guide Volume :

<sup>1</sup>Volume total : Le volume total correspond à la capacité maximale que le sac peut contenir lorsqu'il est rempli jusqu'au bord, sans possibilité de le fermer.

<sup>2</sup>Volume fermeture: Le volume fermeture correspond à la capacité maximale que le sac peut contenir lorsqu'il est fermé à triple tour pour ainsi offrir un transport sécuritaire.

<sup>3</sup>Volume homogénéisateur : Le volume homogénéisateur correspond à la capacité maximale que le sac peut contenir sans risque de débordement lors de l'utilisation de l'homogénéisateur.

## INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

## ITEM

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Type d'item :                         | Sac                                 |
| Matériel :                            | Laminé de thermoplastique           |
| Couleur :                             | Transparent                         |
| Dimension :                           | 381 x 508 mm / 15 x 20 po           |
| Épaisseur :                           | 0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po |
| Volume total <sup>1</sup> :           | 16000 ml / 540 oz                   |
| Volume fermeture <sup>2</sup> :       | 9100 ml / 310 oz                    |
| Volume homogénéisateur <sup>3</sup> : | 6100 ml / 210 oz                    |
| Type d'impression :                   | Imprimé                             |
| Système d'ouverture :                 | Ligne perforée                      |
| Système de fermeture :                | Attache à 1 fil rond et 1 feuillard |
| Stérile :                             | Oui                                 |
| Fin de vie du produit :               | Non-recyclable                      |

## INFORMATIONS D'EMBALLAGE

|  |   |
|--|---|
| Dimension de la caisse extérieure :<br>(L x P x H) | 17.63 po x 12.25 po x 12.88 po<br>45 cm x 31 cm x 33 cm                 |
| Poids de la caisse:                                | 21.00 LB / 9.53 KG  |
| Conditionnement:                                   | 200 (2 x 100)   |
| Condition d'entreposage:                           | Conserver dans un endroit sec<br>à une température inférieure à<br>30°C |

## AUTRE

## DOCUMENTATION DISPONIBLE

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Fiche technique         | Certificat de conformité |
| Certificat d'analyse    | Fiche SDS                |
| Certificat de stérilité | Déclaration pyrogènes    |
| ADNase/ARNase           |                          |

Contactez-nous pour accéder aux ressources supplémentaires, si applicables à ce produit.

## DÉCLARATION

|                 |   |
|-----------------|---|
| ACIA            | Les sacs d'échantillonnage LABPLAS sont une solution qui pourrait être utilisée dans le plan de contrôle préventif (PCP) de l'ACIA visant les sept principes du système HACCP. Le PCP est une initiative fédérale canadienne issue du Règlement sur la salubrité des aliments au Canada (RSAC).               |
| EU              | Tous les matériaux utilisés pour la fabrication des sacs d'échantillonnage Labplas respectent, là où applicable, les normes Eu No10/ 2011 pour contact alimentaire en matière de migration de particules.   |
| Exempt d'ADNase | Ce produit est exempt d'ADNase. Sensibilité de 10 <sup>-7</sup> Kunitz units/μL   |
| Exempt d'ARNase | Ce produit est exempt d'ARNase. Sensibilité de 10 <sup>-9</sup> Kunitz units/μL   |
| FDA             | Le film plastique utilisé dans la fabrication du sac d'échantillonnage LABPLAS respecte les dispositions du règlement 21 CFR 177.1520 [(c) 3.2c] de la Food and Drug Administration. Son utilisation est limitée à des températures inférieures à 212 F suivant le tableau 2 du règlement 21 CFR 176.170 (c). |
| Sans pyrogènes  | Ce produit est apyrogène à la limite d'endotoxines de 2,15 UE/dispositif. La non-pyrogénicité est appuyée par des tests de détection d'endotoxines réalisés sur des échantillons choisis au hasard d'après le test du gel de lysat d'amoebocytes de limule (LAL) selon les directives USP-NF <85> et <161>.   |
| Stérile         | La stérilité est assurée par irradiation. La dose stérilisante permettant de garantir un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10 <sup>-3</sup> a été établie selon ISO 11137.   |