

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 :

¹Volume 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.

²Volume 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.

³Volume 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 381 mm / 15 x 15 po
Épaisseur :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volume total ¹ :	10500 ml / 360 oz
Volume fermeture ² :	5600 ml / 190 oz
Volume homogénéisateur ³ :	3500 ml / 120 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 : (L x P x H)	17.63 po x 12.25 po x 12.88 po 45 cm x 31 cm x 33 cm
Poids de la caisse:	19.60 LB / 8.89 KG
Conditionnement:	200 (2 x 100)
Condition d'entreposage:	Conserver dans un endroit sec à une température inférieure à 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 10-7 Kunitz units/ μ L
Exempt d'ARNase	Ce produit est exempt d'ARNase. Sensibilité de 10-9 Kunitz units/ μ L
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 10-3 a été établie selon ISO 11137.