



INFORMATION GÉNÉRALES

Catégorie:

Famille:

Durée de vie: mois

DESCRIPTION TECHNIQUE

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

ITEM

Type d'item :	
Matériel :	
Couleur :	
Dimension :	
Épaisseur :	
Volume total ¹ :	
Volume fermeture ²	
Volume homogénéisateur ³ :	
Type d'impression :	
Système d'ouverture :	
Système de fermeture :	
Stérile :	Non
Fin de vie du produit :	

INFORMATIONS D'EMBALLAGE

Dimension de la caisse extérieure : (L x P x H)	po x po x po cm x cm x cm
Poids de la caisse:	LB / KG
Conditionnement:	
Condition d'entreposage:	

AUTRE

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.

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.
FDA	Le film plastique utilisé dans la fabrication du sac d'échantillonnage LABPLAS respecte les dispositions du règlement 21 CFR 177.1520 de la Food and Drug Administration.
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.