

## INFORMATION GÉNÉRALES

Catégorie:  
Sacs d'échantillonnage stériles

Famille: Twirl'em

Durée de vie: 5 ans

## DESCRIPTION TECHNIQUE

Les sacs Twirl'em possèdent un système de fermeture pratique et simple à utiliser. Ils sont faits d'un plastique flexible, résistant et transparent.



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 :	Mélange de polyéthylène
Couleur :	Transparent
Dimension :	140 x 229 mm / 5.5 x 9 po
Épaisseur :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volume total <sup>1</sup> :	930 ml / 31 oz
Volume fermeture <sup>2</sup> :	550 ml / 18 oz
Volume homogénéisateur <sup>3</sup> :	360 ml / 12 oz
Type d'impression :	Clair
Système d'ouverture :	Ligne perforée
Système de fermeture :	Attache à 2 fils ronds
Stérile :	Oui
Fin de vie du produit :	Recyclable

## INFORMATIONS D'EMBALLAGE

Dimension de la caisse extérieure : (L x P x H)	16.38 po x 9.63 po x 9.63 po 42 cm x 24 cm x 24 cm
Poids de la caisse:	16.00 LB / 7.26 KG
Conditionnement:	1000 (2 x 500)
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/ $\mu$ L
Exempt d'ARNase	Ce produit est exempt d'ARNase. Sensibilité de 10-9 Kunitz units/ $\mu$ L
FDA	Le film plastique utilisé dans la fabrication du sac d'échantillonnage LABPLAS respecte les dispositions du règlement [ 21 CFR 177.1520 (b), (c)2.1, (c)2.2, (c)3.1a, (c)3.2a, et 170.39, 174.5 (a), 178.2010 (b), 178.3297 (c), et 178.3860] de la Food and Drug Administration, en autant que le sac d'échantillonnage ne soit pas en contact avec un produit alcoolisé et que les conditions d'utilisation respectent les la section C à G de la table 2 de 21 CFR 176.170 (c).
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).
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.
Matériel sans biocide	Matériel sans biocide
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'amoeboocytes de limule (LAL) selon les directives USP-NF <85> et <161>.
Stérile	La stérilité est assurée par chaleur sèche pendant l'extrusion du plastique à des températures supérieures à 220 °C. Cette approche garantit un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10-3. L'efficacité continue du processus est démontrée par des tests de stérilité réalisés périodiquement. Les tests de stérilité suivent la directive USP-NF <71>.

1951, rue Nobel, Sainte-Julie, Québec, Canada, J3E 1Z6

Tél : 1.450.649.7343 | Fax : 1.450.649.3113

[labplas@labplas.com](mailto:labplas@labplas.com) | [www.labplas.com](http://www.labplas.com)