

## 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 biodégradable |
| Couleur :                             | Transparent                           |
| Dimension :                           | 178 x 305 mm / 7 x 12 po              |
| Épaisseur :                           | 0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po   |
| Volume total <sup>1</sup> :           | 2200 ml / 75 oz                       |
| Volume fermeture <sup>2</sup> :       | 1300 ml / 44 oz                       |
| Volume homogénéisateur <sup>3</sup> : | 860 ml / 29 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 :               | Biodegradable                         |

## INFORMATIONS D'EMBALLAGE

|  |   |
|--|---|
| Dimension de la caisse extérieure :<br>(L x P x H) | 17.25 po x 13.63 po x 14.00 po<br>44 cm x 35 cm x 36 cm                 |
| Poids de la caisse:                                | 29.00 LB / 13.15 KG   |
| Conditionnement:                                   | 1000 (4 x 250)  |
| 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 de la Food and Drug Administration.   |
| 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 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 <sup>-3</sup> . L'efficacité continue du processus est démontrée par des tests de stérilité réalisés périodiquement. Les tests de stérilité suivent la directive USP-NF <71>. |