

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.



INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

ITEM

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Type d'item : | Sac |
| Matériel : | Mélange de polyéthylène biodégradable |
| Couleur : | Transparent |
| Dimension : | 114 x 190 mm / 4.5 X 7.5 po |
| Épaisseur : | 0.0635 mm / 63.5 micron / 2.5 mil.po |
| Volume total : | 490 ml / 17 oz |
| Volume fonctionnel : | 290 ml / 9 oz |
| Type d'impression : | Imprimé |
| Système d'ouverture : | Ligne perforée |
| Système de fermeture : | Attache à 2 fils ronds |
| Stérile : | Oui |
| Fin de vie du produit : | Biodegradable |

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: | 10.00 LB / 4.54 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/ 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 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 10-3. L'efficacité continue du processus est démontrée par des tests de stérilité réalisés périodiquement. Les tests de stérilité suivent la directive USP-NF <71>. |