

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 :

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 : | Mélange de polyéthylène biodégradable |
| Couleur : | Transparent |
| Dimension : | 305 x 457 mm / 12 x 18 po |
| Épaisseur : | 0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po |
| Volume total ¹ : | 10000 ml / 340 oz |
| Volume fermeture ² : | 5900 ml / 200 oz |
| Volume homogénéisateur ³ : | 3800 ml / 130 oz |
| Type d'impression : | Zone d'écriture |
| Système d'ouverture : | Ligne perforée |
| Système de fermeture : | Attache à 2 feuilards |
| Stérile : | Oui |
| Fin de vie du produit : | Biodegradable |

INFORMATIONS D'EMBALLAGE

| | |
|--|---|
| Dimension de la caisse extérieure : (L x P x H) | 17.00 po x 11.69 po x 6.13 po 43 cm x 30 cm x 16 cm |
| Poids de la caisse: | 17.00 LB / 7.71 KG |
| Conditionnement: | 250 (1 x 250) |
| 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. |
| 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>. |