

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Catégorie : Trousses d'échantillonnage stériles

Famille : Sani-Stick

Durée de vie: 24 mois

DESCRIPTION TECHNIQUE

Cette trousse est composée d'un sac Twirl'em et d'une éponge sans biocide sur manche conçue pour un échantillonnage vigoureux de différentes surfaces et l'atteinte d'endroits difficiles.



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 fonctionnel : Le volume fonctionnel correspond au volume de diluant ou d'échantillon selon les requis du test.

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

CONTENANT

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Type de contenant : | Sac |
| Matériel : | Laminé de thermoplastique |
| Couleur : | Transparent |
| Dimension : | 152 x 267 mm / 6 x 10.5 po |
| Épaisseur : | 0.0889 mm / 88.9 micron / 3.5 mil.po |
| Volume total ¹ : | 1200 ml / 40 oz |
| Volume fermeture ² : | 700 ml / 24 oz |
| Volume fonctionnel ³ : | 100 ml / 3 oz |
| Type d'impression : | Zone d'écriture |
| Système d'ouverture : | Ligne de marquage au laser |
| Système de fermeture : | Attache à 2 fils ronds |
| Stérile : | Oui |
| Fin de vie du produit : | Non-recyclable |

INSERTION

| | |
|-----------------------------|---|
| Type d'insertion : | Éponge polyuréthane |
| Description : | Éponge mousse polyuréthane hydrophile. Couleur: Blanc. Dimensions (L x l) : 3" x 1.25" (77 mm X 31.8 mm). Libre de biocides |
| Fin de vie de l'insertion : | Non-recyclable |

INSERTION

| | |
|-----------------------------|--|
| Type d'insertion : | Manche rigide |
| Description : | Manche rigide de polypropylène assemblé avec éponge. Recyclable. Couleur : Vert. Muni d'un mécanisme de libération de l'éponge sans contact. |
| Fin de vie de l'insertion : | Recyclable |

SOLUTION

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Nom : | Eau peptonée tamponnée (EPT) |
| Type de solution : | Milieu de transport, non-neutralisant |
| pH : | 7.20±0.2 |

AUTRE

DOCUMENTATION DISPONIBLE

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Fiche technique | Certificat de conformité |
| Certificat d'analyse | Fiche SDS |
| Certificat de stérilité | Déclaration pyrogènes |
| ADNase/ARNase | |

INFORMATIONS D'EMBALLAGE

| | |
|---|---|
| Dimension de la caisse extérieure : (L x P x H) | 11.88 X 17.63 X 12.56 |
| Poids de la caisse : | 9.45 LB / 4.29 KG |
| Conditionnement : | 100 (10 x 10) |
| Condition d'entreposage : | Dès réception entreposer entre 2 °C et 8 °C |

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/µL |
| Exempt d'ARNase | Ce produit est exempt d'ARNase. Sensibilité de 10-9 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 (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'amœbocytes de limule (LAL) selon les directives USP-NF <85> et <161>. |
| 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. |

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

Tél : 1.450.649.7343 | Fax : 1.450.649.3113

labplas@labplas.com | www.labplas.com