

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Catégorie : Trousses d'échantillonnage stériles

Famille : Sani-Sponge

Durée de vie: 24 mois

DESCRIPTION TECHNIQUE

Cette trousse est composée d'un sac Twirl'em et d'une éponge sans biocide pour l'échantillonnage de diverses surfaces.



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 : | 191 x 292 mm / 7.5 x 11.5 po |
| Épaisseur : | 0.0889 mm / 88.9 micron / 3.5 mil.po |
| Volume total ¹ : | 2100 ml / 70 oz |
| Volume fermeture ² : | 1200 ml / 41 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 cellulose |
| Description : | Éponge cellulose. Couleur: jaune. Dimensions (L x l) : 3" x 1.5" (77 mm x 39 mm). Libre de biocides. |
| Fin de vie de l'insertion : | Non-recyclable |

INSERTION

| | |
|-----------------------------|--|
| Type d'insertion : | |
| Description : | |
| Fin de vie de l'insertion : | |

SOLUTION

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Nom : | Tampon neutralisant (NE) |
| Type de solution : | Milieu de transport, neutralisant |
| pH : | 7.20±0.2 |

AUTRE

Les gants bleus stériles sont l'outil idéal pour accompagner vos sacs et trousses d'échantillonnage. Ils sont emballés en paire individuelle, et ensuite irradiés pour les stériliser. Ils sont pliés et emballés de façon optimale afin de conserver leur stérilité.

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) | 9.50 X 14.13 X 16.25 |
| Poids de la caisse : | 6.00 LB / 2.72 KG |
| Conditionnement : | 100 (5 x 20) |
| Condition d'entreposage : | Dès réception entreposer entre 2 °C et 25 °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 [(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