

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 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 :	
Description :	
Fin de vie de l'insertion :	

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)	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 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