

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Catégorie : Trousses d'échantillonnage stériles

Famille : Trousse d'échantillonnage d'eau

Durée de vie: 3 ans

DESCRIPTION TECHNIQUE

Trousse composée d'un sac Twirl'em avec système de fermeture à bouts recouverts et zone imprimée, et d'un comprimé de thiosulfate de sodium qui neutralise les biocides tels que le chlore, l'iode et les agents oxydants présents dans l'eau.



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 :	Mélange de polyéthylène biodégradable
Couleur :	Transparent
Dimension :	127 x 229 mm / 5 x 9 po
Épaisseur :	0.0762 mm / 76.2 micron / 3 mil.po
Volume total ¹ :	700 ml / 24 oz
Volume fermeture ² :	430 ml / 14 oz
Volume fonctionnel ³ :	300 ml / 12 oz
Type d'impression :	Zone d'écriture
Système d'ouverture :	Ligne perforée
Système de fermeture :	Attache à 2 fils ronds
Stérile :	Oui
Fin de vie du produit :	Biodegradable

INSERTION

Type d'insertion :	NA
Description :	
Fin de vie de l'insertion :	NA

SOLUTION

Nom :	Comprimé de thiosulfate de sodium (30 mg)
Type de solution :	Neutralisant
pH :	N/A

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)	8.75 X 10.50 X 2.63
Poids de la caisse :	1.00 LB / 0.45 KG
Conditionnement :	100 (1 x 100)
Condition d'entreposage :	Conserver dans un endroit sec entre 15°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.
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 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