

## 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 :

<sup>1</sup>Volume 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.

<sup>2</sup>Volume 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.

<sup>3</sup>Volume 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
Couleur :	Transparent
Dimension :	178 x 305 mm / 7 x 12 po
Épaisseur :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volume total <sup>1</sup> :	2000 ml / 68 oz
Volume fermeture <sup>2</sup> :	1200 ml / 41 oz
Volume fonctionnel <sup>3</sup> :	1000 ml / 35 oz
Type d'impression :	Zone d'écriture
Système d'ouverture :	Ligne perforée
Système de fermeture :	Attache à 1 fil rond et 1 feuillard
Stérile :	Oui
Fin de vie du produit :	Recyclable

## 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)	7.94 X 9.38 X 9.13
Poids de la caisse :	2.80 LB / 1.27 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.
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 de la Food and Drug Administration.
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'amoebocytes 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