

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Catégorie : Trousses d'échantillonnage stériles

Famille : Sani-Stick

Durée de vie: 15 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 :	Bouillon neutralisant Dey-Engley (DE)
Type de solution :	Milieu de transport, neutralisant
pH :	7.60±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	

Contactez-nous pour accéder aux ressources supplémentaires, si applicables à ce produit.

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 :	8.50 LB / 3.86 KG
Conditionnement :	100 (10 x 10)
Condition d'entreposage :	Dès réception entreposer entre 2 °C et 8 °C

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).
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