

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Catégorie : Trousses d'échantillonnage stériles

Famille : Wipa-Boots

Durée de vie: 24 mois

DESCRIPTION TECHNIQUE

Trousse composée de chaussons stériles en coton tissés insérés dans un sac stérile. La trousse permet un échantillonnage de grande surface, au niveau du sol.



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 :	Film déchirable de polyéthylène
Couleur :	Transparent
Dimension :	160 x 279 mm / 6.3 x 11 po
Épaisseur :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volume total ¹ :	1200 ml / 41 oz
Volume fermeture ² :	740 ml / 25 oz
Volume fonctionnel ³ :	250 ml / 8 oz
Type d'impression :	Formulaire
Système d'ouverture :	Encoche
Système de fermeture :	Attache à 2 fils ronds
Stérile :	Oui
Fin de vie du produit :	Recyclable

INSERTION

Type d'insertion :	Pédichiffonnette
Description :	Pédichiffonnette tricot de coton. Taille: grandeur unique. Libre de biocides.
Fin de vie de l'insertion :	Non-recyclable

INSERTION

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

SOLUTION

Nom :	Bouillon Tryptone-Sel
Type de solution :	Milieu de transport, non-neutralisant
pH :	7.00±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)	15.25 X 22.75 X 7.00
Poids de la caisse :	12.26 LB / 5.56 KG
Conditionnement :	100 (1 x 100)
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.
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 pour la détection des salmonelles
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