

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Catégorie : Trousses d'échantillonnage stériles

Famille : Sani-S'wipe

Durée de vie: 18 mois

## DESCRIPTION TECHNIQUE

Cette trousse est composée d'un sac stérile avec système de fermeture intégré et d'une chiffonnette sans biocide pour l'échantillonnage de diverses surfaces.



## 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 :	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 <sup>1</sup> :	2100 ml / 70 oz
Volume fermeture <sup>2</sup> :	1200 ml / 41 oz
Volume fonctionnel <sup>3</sup> :	250 ml / 8 oz
Type d'impression :	Formulaire
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 :	Chiffonnette bleue
Description :	Textile non tissé composé de cellulose et polyester. Couleur : bleu pâle. Pliée en 4. Dimension 9" x 9" (22.9 cm x 22.9 cm). Taille (superficie totale) : 81 po2 (522.5 cm2). Libre de biocides
Fin de vie de l'insertion :	Non-recyclable

## INSERTION

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

## SOLUTION

Nom :	Tampon neutralisant (NB)
Type de solution :	Milieu de transport, neutralisant
pH :	7.2±0.2

## AUTRE

--

## 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)	9.50 X 14.13 X 16.25
Poids de la caisse :	7.50 LB / 3.40 KG
Conditionnement :	100 (4 x 25)
Condition d'entreposage :	Dès réception entreposer entre 2 °C et 8 °C

## DÉCLARATION

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).
Stérile	La stérilité est assurée par irradiation. La dose stérilisante permettant de garantir un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10 <sup>-3</sup> 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