

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Catégorie : Trousses d'échantillonnage stériles

Famille : Sani-Sponge

Durée de vie: 15 mois

## DESCRIPTION TECHNIQUE

Cette trousse est composée d'un sac Twirl'em et d'une éponge 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> : | 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 :          |  |
| Description :               |  |
| Fin de vie de l'insertion : |  |

## 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) | 9.50 X 14.13 X 16.25                        |
| Poids de la caisse :                            | 5.00 LB / 2.27 KG                           |
| Conditionnement :                               | 100 (5 x 20)                                |
| Condition d'entreposage :                       | Dès réception entreposer entre 2 °C et 8 °C |

## DÉCLARATION

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Matériel sans biocide | Matériel sans biocide   |
| 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