

## FICHE TECHNIQUE

# KSS-67910-LT

*Kit d'échantillonnage*

*Sani-stick*

*Sani-stick éponge polyuréthane hydratée*

EMBALLAGE

*Cs/100 (10 X10)*

*Durée de vie : Stérilité garantie de 15 mois (conservé entre 2°C & 8°C)*

### DESCRIPTION DE PRODUIT

*Le Sani-Stick est conçu pour faciliter les prélèvements environnementaux utilisés dans la détection de contaminants microbiologiques tels que la Listeria, la Salmonelle, l'E. Coli et autres pathogènes alimentaires. Le Sani-Stick permet d'atteindre les endroits restreints ou difficiles d'accès grâce à son manche rigide breveté. Son système de relâche de l'éponge sans contact permet une collecte rapide d'échantillon tout en diminuant le nombre d'étapes en laboratoire et les risques de contamination croisée*

### SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

Dimensions	7.5" x 11.5" ( 191 mm x 292 mm)
Épaisseur du matériel	3.5 mil (89 microns)
Volume	1330 mL (45 oz)
Couleur	Clair
Impression	Labplas
Condition d'entreposage	Dès réception entreposer entre 2° et 8° C
<b>Composantes / matériaux:</b>	
Sac	Laminé de PEBD et Nylon
Type de fermeture	2 fils ronds en acier recouverts de polypropylène
Insertion	Sani-stick rouge avec éponge polyuréthane
Solution	Bouillon Letheen 10mL
Autre	N/A

### DÉCLARATIONS

Stérilité	<i>La stérilité des produits est assurée par irradiation gamma. Des tests de validation basés sur les normes ISO 11137-1 et 11137-2 sont effectués dans nos installations afin de garantir la stérilité de nos procédés.</i>
Réglementation FDA	<i>Tous les matériaux utilisés pour la fabrication ce produit Labplas respectent les matériaux énoncés par la Food and Drug Administration (21 CFR 177.1520 (c)3.1a, (c)3.2a et 178.2010).</i>

T : 450-649-7343

F : 450-649-3113

www.labplas.com  
[service@labplas.com](mailto:service@labplas.com)  
 Mise à jour : 04-11-2021

## FICHE TECHNIQUE

ACIA	<i>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, une initiative fédérale canadienne issue du Règlement sur la salubrité des aliments au Canada (RSAC).</i>
Métaux lourds	<i>Tous les matériaux utilisés pour la fabrication des sacs d'échantillonnage Labplas respectent les réglementations applicables par ROHS et REACH</i>
Capacité neutralisante Performance et activité Biocide Dose d'irradiation PH	<i>Tous les certificats d'analyse et de stérilité sont disponibles en ligne.</i>
Biodégradable	<i>N/A</i>
MSDS	<i>MSDS disponible sur demande</i>