

CODE PRODUIT**192013****EMBALLAGE***Cs/250***Durée de vie** : Stérilité garantie de 5 ans**DESCRIPTION DE PRODUIT**

Sac d'échantillonnage stérile fabriqué à partir de tube de polyéthylène vierge approuvé FDA avec bande détachable et languette permettant l'ouverture du sac. Système de fermeture du sac comportant deux fils plats couverts par une bande adhésive blanche. Le produit est plié pour faciliter l'emballage.

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

Type de fermeture	<i>2 fils plats avec bouts recouverts</i>
Matériel de la fermeture	<i>Fils d'acier couvert d'une bande adhésive avec endos de polypropylène ou PVC approuvé FDA.</i>
Impression	<i>Matériel Clair – Non-imprimé</i>
MSDS	<i>Non applicable pour ce produit</i>
Stérilisation	<i>La stérilité est assurée par le procédé d'extrusion fait à des températures excédant 220°C ce qui élimine toutes bactéries. Durant le procédé de fabrication, tous les sacs sont scellés en continue dans le haut et le bas avant d'être coupé en format de sac individuel. Cette méthode assure que l'intérieur du sac n'est jamais exposé à l'environnement externe. Des tests de validation périodiques, basé sur l'USP-40 – Test de stérilité, sont faits dans notre laboratoire pour garantir la stérilité du processus.</i>
RNase/DNase/Pyrogène	<i>Les produits sont libres de pyrogènes et de RNase et DNase</i>
Volume	<i>145 oz (4.25 L)</i>
Dimensions	<i>12" X 14" (305 mm x 356 mm)</i>
Épaisseur du matériel	<i>4.0 mil (101 micron)</i>
Réglementation FDA	<i>Tous les matériaux utilisés pour la fabrication de 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>
Réglementation EU	<i>Tous les matériaux utilisés respectent pour les articles applicables à ce produit Labplas, les normes Eu No10/ 2011 pour contact alimentaire. Les produits Labplas restent des outils d'échantillonnage et ne sont pas créés ou vendus pour entrer en contact avec de la nourriture lors d'emballage alimentaire.</i>
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>