

## FICHE TECHNIQUE

0023129

### CODE PRODUIT

0023129

### 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	2 fils plats avec bouts recouverts
Matériel de la fermeture	Fils d'acier couvert d'une bande adhésive avec endos de polypropylène ou PVC approuvé FDA.
Impression	Matériel Clair – Non-imprimé
MSDS	Non applicable pour ce produit
Stérilisation	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.
RNase/DNase/Pyrogène	Les produits sont libres de pyrogènes et de RNase et DNase
Volume	185 oz (5 500 mL)
Dimensions	12" X 16" (305 mm x 406 mm)
Épaisseur du matériel	4 mil (101 micron)
Réglementation FDA	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).
Réglementation EU	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.
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, une initiative fédérale canadienne issue du Règlement sur la salubrité des aliments au Canada (RSAC).