

INFORMATION GÉNÉRALES

Catégorie:
Sacs d'échantillonnage stériles

Famille: Secure-T

Durée de vie: 5 ans

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les sacs Secure-T sont faits d'un plastique flexible, résistant et transparent. Ils ont une bande de fermeture détachable qui assure la stérilité du sac.



Guide Volume :

¹Volume 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.

²Volume 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.

³Volume homogénéisateur : Le volume homogénéisateur correspond à la capacité maximale que le sac peut contenir sans risque de débordement lors de l'utilisation de l'homogénéisateur.

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

ITEM

Type d'item :	Sac
Matériel :	Mélange de polyéthylène
Couleur :	Transparent
Dimension :	381 x 508 mm / 15 x 20 po
Épaisseur :	0.0762 mm / 76.2 micron / 3 mil.po
Volume total ¹ :	17000 ml / 580 oz
Volume fermeture ² :	9700 ml / 330 oz
Volume homogénéisateur ³ :	6300 ml / 210 oz
Type d'impression :	Clair
Système d'ouverture :	NA
Système de fermeture :	NA
Stérile :	Oui
Fin de vie du produit :	Recyclable

INFORMATIONS D'EMBALLAGE

Dimension de la caisse extérieure : (L x P x H)	17.63 po x 12.25 po x 12.88 po 45 cm x 31 cm x 33 cm
Poids de la caisse:	32.80 LB / 14.88 KG
Conditionnement:	500 (2 x 250)
Condition d'entreposage:	Conserver dans un endroit sec à une température inférieure à 30°C

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.

DÉCLARATION

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. Le PCP est une initiative fédérale canadienne issue du Règlement sur la salubrité des aliments au Canada (RSAC).
EU	Tous les matériaux utilisés pour la fabrication des sacs d'échantillonnage Labplas respectent, là où applicable, les normes Eu No10/ 2011 pour contact alimentaire en matière de migration de particules.
FDA	Le film plastique utilisé dans la fabrication du sac d'échantillonnage LABPLAS respecte les dispositions du règlement 21 CFR 177.1520 de la Food and Drug Administration.
Stérile	La stérilité est assurée par irradiation. La dose stérilisante permettant de garantir un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10 ⁻³ a été établie selon ISO 11137.