

INFORMATION GÉNÉRALES

Catégorie:
Sacs d'échantillonnage stériles

Famille: Twirl'Opaque

Durée de vie: 5 ans

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les sacs Twirl'em Opaque possèdent un système de fermeture pratique et simple à utiliser et sont conçus pour des échantillons photosensibles. Ils sont faits de résine noire et d'un plastique flexible et résistant.



INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

ITEM

Type d'item :	Sac
Matériel :	Mélange de polyéthylène
Couleur :	Noir
Dimension :	114 x 382 mm / 4.5 X 15 po
Épaisseur :	0.0635 mm / 63.5 micron / 2.5 mil.po
Volume total :	1300 ml / 43 oz
Volume fonctionnel :	810 ml / 28 oz
Type d'impression :	Zone d'écriture
Système d'ouverture :	Ligne perforée
Système de fermeture :	Attache à 2 fils ronds
Stérile :	Oui
Fin de vie du produit :	Recyclable

INFORMATIONS D'EMBALLAGE

Dimension de la caisse extérieure : (L x P x H)	16.38 po x 9.63 po x 9.63 po 42 cm x 24 cm x 24 cm
Poids de la caisse:	14.00 LB / 6.35 KG
Conditionnement:	1000 (2 x 500)
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.
Exempt d'ADNase	Ce produit est exempt d'ADNase. Sensibilité de 10-7 Kunitz units/µL
Exempt d'ARNase	Ce produit est exempt d'ARNase. Sensibilité de 10-9 Kunitz units/µL
FDA	Le film plastique utilisé dans la fabrication du sac d'échantillonnage LABPLAS respecte les dispositions du règlement [21 CFR 177.1520 (b), (c)2.1, (c)2.2, (c)3.1a, (c)3.2a, et 170.39, 174.5 (a), 178.2010 (b), 178.3297 (c), et 178.3860] de la Food and Drug Administration, en autant que le sac d'échantillonnage ne soit pas en contact avec un produit alcoolisé et que les conditions d'utilisation respectent les la section C à G de la table 2 de 21 CFR 176.170 (c).
Sans pyrogènes	Ce produit est apyrogène à la limite d'endotoxines de 2,15 UE/dispositif. La non-pyrogénicité est appuyée par des tests de détection d'endotoxines réalisés sur des échantillons choisis au hasard d'après le test du gel de lysat d'amoebocytes de limule (LAL) selon les directives USP-NF <85> et <161>.
Stérile	La stérilité est assurée par chaleur sèche pendant l'extrusion du plastique à des températures supérieures à 220 °C. Cette approche garantit un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10-3. L'efficacité continue du processus est démontrée par des tests de stérilité réalisés périodiquement. Les tests de stérilité suivent la directive USP-NF <71>.