

INFORMATION GÉNÉRALES

Catégorie:
Sacs d'échantillonnage stériles

Famille: Twirl'em

Durée de vie: 5 ans

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les sacs Twirl'em possèdent un système de fermeture pratique et simple à utiliser. Ils sont faits d'un plastique flexible, résistant et transparent.



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 :	102 x 178 mm / 4 x 7 po
Épaisseur :	0.0762 mm / 76.2 micron / 3 mil.po
Volume total ¹ :	0 ml / 0 oz
Volume fermeture ² :	0 ml / 0 oz
Volume homogénéisateur ³ :	0 ml / 0 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)	13.13 po x 8.06 po x 6.63 po 33 cm x 20 cm x 17 cm
Poids de la caisse:	7.00 LB / 3.18 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

Exempt d'ARNase	Ce produit est exempt d'ARNase. Sensibilité de 10 ⁻⁹ Kunitz units/μL
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>.