

INFORMATION GÉNÉRALES

Catégorie:
Sacs d'échantillonnage stériles

Famille: Filtra Bag

Durée de vie: 5 ans

DESCRIPTION TECHNIQUE

Le Filtra Bag possède une membrane filtrante de pleine grandeur contenant 1840 trous par pouce carré, avec une taille de pore d'environ 330 microns. Le sac est formé de polyéthylène sur la couche intérieure, et est laminé de polyéthylène téréphtalate, dit pet, sur la couche extérieure pour plus de résistance.



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 :	Laminé de thermoplastique
Couleur :	Transparent
Dimension :	191 x 305 mm / 7.5 x 12 po
Épaisseur :	0.1016 mm / 101.6 micron / 4 mil.po
Volume total ¹ :	2300 ml / 80 oz
Volume fermeture ² :	0 ml / 0 oz
Volume homogénéisateur ³ :	960 ml / 33 oz
Type d'impression :	Imprimé
Système d'ouverture :	NA
Système de fermeture :	NA
Stérile :	Oui
Fin de vie du produit :	Non-recyclable

INFORMATIONS D'EMBALLAGE

Dimension de la caisse extérieure : (L x P x H)	14.13 po x 9.50 po x 16.25 po 36 cm x 24 cm x 41 cm
Poids de la caisse:	15.00 LB / 6.80 KG
Conditionnement:	400 (4 x100)
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 irradiation. La dose stérilisante permettant de garantir un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10 ⁻³ a été établie selon ISO 11137.