



SLGS033SB | Millex-GS, 0,22 µm, esters de cellulose, 33 mm, stérilisé à l'oxyde d'éthylène



Stérilisation des solutions aqueuses

SLGS033SB

250

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

Aperçu

Tableau de caractéristiques principal

Stérilité	Chimie	Dimension de pores	Mouillabilité
Stérile	Esters de cellulose	0.22 µm	Hydrophile

[Description](#)
[Informations produit](#)
[Applications](#)
[Informations biologiques](#)
[Informations physico-chimiques](#)
[Dimensions](#)
[Informations sur les matériaux](#)
[Notifications sur l'utilisation du produit](#)
[Informations sur l'emballage](#)
[Tableau de caractéristiques principal](#)

Description

Référence SLGS033SB

Nom de marque • Millex

Description Millex-GS, 0,22 µm, esters de cellulose, 33 mm, stérilisé à l'oxyde d'éthylène

Informations générales

Available in 4, 13, 25, 33, and 50 mm diameters with a variety of membranes, Millex® sterile syringe filters are ideal for sterilizing organic solvents, aqueous solutions or air/gas. Many sample preparation methods specify Millex® filters because of their unsurpassed quality and consistency. Millex® filters not only feature minimal hold-up volume and faster flow rates, but they also withstand higher operating pressures and are chemically compatible with a range of samples and solvents to minimize leaching of extractable impurities. Millex® filters are produced in a controlled, automated environment with the highest quality standards. Sterile devices come with a certificate of quality, with select devices marked for medical applications.

Features & Benefits:

- Tailored to a variety of applications based on membrane type, housing and validation rating
- Medical Device-rated devices in some countries including vented devices for direct patient care
- Specialized filter units to protect hemodialysis transducers from blood and moisture and for vacuum line protection
- Low extractables and low absorption membranes for minimum sample losses
- Faster flow rates and higher operating pressures for high performance needs

Applications:

Sterilization of Aqueous Solutions, Organic Solvents and Gases, Filtration of High Value Protein or Small Molecule Components, Select Medical Device Applications (Some Including Direct Patient Care Depending on Country/Region)

Informations produit

Informations produit	
Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
Code du filtre	GS
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulissement
Code couleur	Bleu
Pression d'entrée maximale (bar)	10 bar (145 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C
Soins directs au patient (O/N)	N

Applications	
Application	Stérilisation des solutions aqueuses
Principales applications	Clarification of water, buffers or aqueous solutions

Informations biologiques	
Milieux de culture	MF-Millipore
Stérilité	Stérile
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Stem Cell Type	- Cellules souches embryonnaires de souris - Cellules souches embryonnaires humaines - Cellules souches mésenchymateuses - Cellules souches neuronales - Cellules souches hématopoétiques - Cellules épithéliales - Cellules souches pancréatiques - Cellules souches cardiaques - Cellules souches pluripotentes induites
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.22 µm
Volume mort	< 0.1 mL

Dimensions	
Hauteur	26 mm
Diamètre	3.3 cm
Surface de filtration	4.5 cm²
Volume traité	100 mL
Dimensions	100 mL
Diamètre du filtre (ø)	33 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	Esters de cellulose
Matériau du dispositif	Acrylique modifié

Notifications sur l'utilisation du produit	
Disponibilité par secteur géographique	• US uniquement • Japon • Canada • Europe • Australie • Thaïlande • Malaisie
Informations sur l'emballage	
Quantité	250

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.