



## SLGS033SS | Millex-GS, 0,22 µm, esters de cellulose, 33 mm, stérilisé à l'oxyde d'éthylène



### Stérilisation des solutions aqueuses

#### SLGS033SS

50

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** SLGS033SS

**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	<ul style="list-style-type: none"><li>Clarification of water, buffers or aqueous solutions</li></ul>

Informations biologiques	
Milieus de culture	MF-Millipore
Stérilité	Stérile
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Mouillabilité	Hydrophile
Stem Cell Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Cellules souches embryonnaires de souris</li><li>Cellules souches embryonnaires humaines</li><li>Cellules souches mésenchymateuses</li><li>Cellules souches neuronales</li><li>Cellules souches hématopoétiques</li><li>Cellules épithéliales</li><li>Cellules souches pancréatiques</li><li>Cellules souches cardiaques</li><li>Cellules souches pluripotentes induites</li></ul>

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	<ul style="list-style-type: none"><li>Esters de cellulose</li></ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"><li>Acrylique modifié</li></ul>

Notifications sur l'utilisation du produit	
Disponibilité par secteur géographique	<ul style="list-style-type: none"><li>• US uniquement</li><li>• Japon</li><li>• Canada</li><li>• Europe</li><li>• Australie</li><li>• Thaïlande</li><li>• Malaisie</li></ul>
Informations sur l'emballage	
Quantité	50

[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.