



SLGV013SL | Millex-GV, 0,22 µm, PVDF, 13 mm, stérilisé à l'oxyde d'éthylène



Stérilisation des solutions aqueuses

SLGV013SL

100

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

[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](#)

Tableau de caractéristiques principal

Stérilité	Chimie	Dimension de pores	Mouillabilité
Stérile	PVDF hydrophile	0.22 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLGV013SL
Nom de marque	Millex
Description	Millex-GV, 0,22 µm, PVDF, 13 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

Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
--------------------------	--------------------------------

Informations produit	
Code du filtre	GV
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulissement
Code couleur	Entrée naturelle/sortie naturelle
Pression d'entrée maximale (bar)	7 bar (100 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C
Soins directs au patient (O/N)	N

Applications	
Application	Stérilisation des solutions aqueuses
Principales applications	• Ultra-low protein binding • Sterilization of tissue culture media, protein solutions or aqueous solutions

Informations biologiques	
Milieus de culture	Durapore®
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	< 50 µL

Dimensions	
Hauteur	21 mm
Diamètre	1.3 cm
Surface de filtration	0.65 cm²
Volume traité	10 mL
Volume de rinçage	10 mL
Diamètre du filtre (ø)	13 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	• PVDF hydrophile
Matériau du dispositif	• HDPE

Notifications sur l'utilisation du produit
--

Notifications sur l'utilisation du produit	
Disponibilité par secteur géographique	• US uniquement • Canada • Europe • Australie • Thaïlande • Malaisie
Informations sur l'emballage	
Quantité	100

[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.