



SLGVR04NK | Millex-GV, 0,22 µm, PVDF, 4 mm, non stérile



Elimination des particules fines des solutions aqueuses et faiblement organiques

SLGVR04NK

1000 En vrac, non stérile

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
Non stérile	PVDF hydrophile	0.22 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLGVR04NK
Nom de marque	• Millex
Description	Millex-GV, 0,22 µm, PVDF, 4 mm, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with Durapore® (PVDF) Membrane</p> <ul style="list-style-type: none"> • Low protein binding to minimize interaction with your sample and maximize recovery • Compatible with aqueous and mild organic solutions • Available in 0.22 µm and 0.45 µm pore sizes and three diameters to suit your application needs • Housing materials are either polypropylene or high density polyethylene (HDPE), offering low levels of extractables and broad chemical compatibility <p>Available in Multiple Pack Sizes: SKU ending with NS (-----NS): 50 per pack SKU ending with NL (-----NL): 100 per pack SKU ending with TL (-----TL): 100 per pack. These syringe filters have a tube outlet SKU ending with NB (-----NB): 250 per pack SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack</p> <p>Applications: Sample Filtration Prior to UHPLC, HPLC, LC-MS, and Mass Spec; Solvent Filtration; Filtration of Biological Samples and Protein Solutions</p>

Informations produit	
Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
Code du filtre	GV
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulissement, bi-diamètre
Support	HDPE

Informations produit	
Code couleur	Entrée naturelle/sortie naturelle
Pression d'entrée maximale (bar)	14 bar (200 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Elimination des particules fines des solutions aqueuses et faiblement organiques
Principales applications	<ul style="list-style-type: none">• Préparation d'échantillons analytiques

Informations biologiques	
Type d'échantillon	<ul style="list-style-type: none">• Aqueux• Faiblement organiques
Milieux de culture	Durapore®
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.22 µm
Volume mort	< 10 µL

Dimensions	
Hauteur	19.7 mm
Surface de filtration	0.1 cm²
Volume traité	1 mL
Diamètre du filtre (ø)	4 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none">• PVDF hydrophile
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none">• HDPE

Notifications sur l'utilisation du produit	
Normes et réglementations	For general laboratory use only

Informations sur l'emballage	
Quantité	1000
Conditionnement	En vrac, non stérile

[Nous contacter](#)

