



SLLGH25NS | Millex-LG, 0,20 µm, PTFE hydrophile, 25 mm, non stérile



Faible adsorption protéique pour l'élimination des particules fines des solutions aqueuses et organiques

SLLGH25NS

50 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	PTFE hydrophile	0.2 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLLGH25NS
Nom de marque	• Millex
Description	Millex-LG, 0,20 µm, PTFE hydrophile, 25 mm, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with Hydrophilic PTFE</p> <ul style="list-style-type: none"> Lowest extractables, optimizing background levels of sensitive analyses like UHPLC and LC-MS Filtration of protein-containing solutions, and aqueous or organic solutions Available in 0.20 µm and 0.45 µm pore sizes and three diameters to suit your application needs <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 NB (-----NB): 250 per pack SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack SLCRT13NL: 100 per pack. These syringe filters have a tube outlet</p> <p>Applications: Sample Filtration Prior to UHPLC, HPLC and Mass Spec; Solvent Filtration; Clarification of Aqueous and Organic Solutions</p>

Informations produit

Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
Code du filtre	LG
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulisser
Support	HDPE

Informations produit

Code couleur	Entrée naturelle/sortie naturelle
Pression d'entrée maximale (bar)	6.9 bar (100 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications

Application	Faible adsorption protéique pour l'élimination des particules fines des solutions aqueuses et organiques
Principales applications	<ul style="list-style-type: none">Préparation d'échantillons analytiques

Informations biologiques

Type d'échantillon	<ul style="list-style-type: none">AqueuxOrganiques
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques

Dimension de pores	0.2 µm
Volume mort	< 100 µL after air purge

Dimensions

Hauteur	19.8 mm
Surface de filtration	3.9 cm ²
Volume traité	100 mL
Diamètre du filtre (ø)	25 mm

Informations sur les matériaux

Chimie	<ul style="list-style-type: none">PTFE 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	50
Conditionnement	non stérile

Nous contacter

