



## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Millex</li> </ul>
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"> <li>Lowest extractables, optimizing background levels of sensitive analyses like UHPLC and LC-MS</li> <li>Filtration of protein-containing solutions, and aqueous or organic solutions</li> <li>Available in 0.20 µm and 0.45 µm pore sizes and three diameters to suit your application needs</li> </ul> <p>Available in Multiple Pack Sizes:</p> <p>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:</p> <p>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 coulissement
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"><li>Préparation d'échantillons analytiques</li></ul>

Informations biologiques	
Type d'échantillon	<ul style="list-style-type: none"><li>Aqueux</li><li>Organiques</li></ul>
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 cm²
Volume traité	100 mL
Diamètre du filtre (ø)	25 mm

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

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

Informations sur l'emballage	
Quantité	50
Conditionnement	non sterile

[Nous contacter](#)

