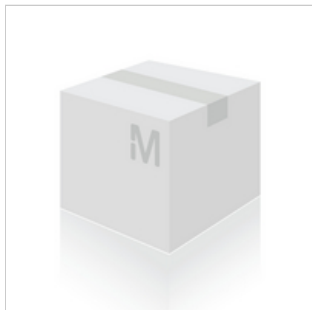




Accueil > Reagents, Chemicals and Labware > Lab Filtration > Syringe Filters > Non-Sterile Syringe Filters >  
Filtre Millex-LCR HPF, 0,20 µm, PTFE, avec préfiltre en fibre de verre, 25 mm, non stérile

## SLLGM25NK | Filtre Millex-LCR HPF, 0,20 µm, PTFE, avec préfiltre en fibre de verre, 25 mm, non stérile



### Clarification des solutions de protéines très chargées en particules

#### SLLGM25NK

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	PTFE hydrophile	0.2 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLLGM25NK
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex-LCR HPF, 0,20 µm, PTFE, avec préfiltre en fibre de verre, 25 mm, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® HPF Syringe Filters</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HPF Millex includes two different media: a graduated glass fiber prefilter (10.0 to 0.7 µm) to remove larger particles and an 0.20 or 0.45 µm membrane filter for fine filtration</li> <li>Significantly greater throughput than standard filters without prefiltration media, especially when filtering particle-laden solutions</li> <li>For manual or automated use</li> <li>Low-extractable polyethylene housing</li> </ul> <p>Available in 3 Pack Sizes:  SKU ending with NS (----NS): 50 per pack  SKU ending with NK (----NK): 1000 per pack  SKU ending with NZ (----NZ): 200 pack that is preassembled in 8 tubes of 25 each.</p> <p>Applications:  Drug Dissolution Testing, Automated Sample Preparation, Clarification of Solutions Containing High Particle Levels</p>

### Informations produit

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

Informations produit	
Code couleur	Entrée naturelle/sortie naturelle
Pression d'entrée maximale (bar)	7 bar (100 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Clarification des solutions de protéines très chargées en particules
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Préparation d'échantillons analytiques</li> </ul>

Informations biologiques	
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.2 µm
Volume mort	0.25 mL

Dimensions	
Hauteur	21 mm
Surface de filtration	3.9 cm <sup>2</sup>
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	1000
Conditionnement	En vrac, non stérile

Nous contacter

Groupe Merck | Mentions légales | Conditions d'utilisation | Respect de la vie privée | Conditions de vente