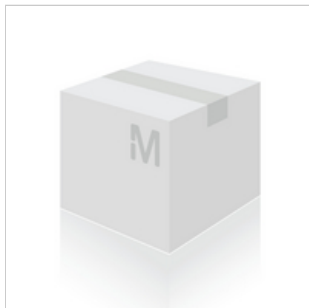




Accueil > Reagents, Chemicals and Labware > Lab Filtration > Syringe Filters > Non-Sterile Syringe Filters >
Filtre Millex-LCR HPF, 0,45 µm, PTFE, avec préfiltre en fibre de verre, 25 mm, non stérile

SLCRM25NS | Filtre Millex-LCR HPF, 0,45 µm, PTFE, avec préfiltre en fibre de verre, 25 mm, non stérile



Clarification des solutions de protéines très chargées en particules

SLCRM25NS

50 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	0.45 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLCRM25NS
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex-LCR HPF, 0,45 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"> • 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 • Significantly greater throughput than standard filters without prefiltration media, especially when filtering particle-laden solutions • For manual or automated use • Low-extractable polyethylene housing <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"> Préparation d'échantillons analytiques

Informations biologiques	
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm
Volume mort	0.25 mL

Dimensions	
Hauteur	21 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	En vrac, non stérile

Nous contacter

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