



Accueil > Reagents, Chemicals and Labware > Lab Filtration > Syringe Filters > Non-Sterile Syringe Filters > Millex-LH, 0,45 µm, PTFE hydrophile, 13 mm, certifié Chromatographie ionique

SLLHC13NL | Millex-LH, 0,45 µm, PTFE hydrophile, 13 mm, certifié Chromatographie ionique



Clarification des solutions aqueuses et faiblement organiques pour la chromatographie ionique

SLLHC13NL

100 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	SLLHC13NL
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> Millex
Description	Millex-LH, 0,45 µm, PTFE hydrophile, 13 mm, certifié Chromatographie ionique
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile IC Millex® Syringe Filters:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ion chromatography certified Hydrophilic PTFE membrane available in 0.20 µm and 0.45 µm pore sizes and two diameters to suit your application needs. Low level of IC extractables, optimizing background levels in sensitive IC analyses Compatible with both aqueous and organic solutions, offering broad chemical compatibility and flexibility in the lab <p>SKU and Pack Sizes</p> <p>SLLGC13NL: 0.2 µm Hydrophilic PTFE, 13mm, 100 per pack</p> <p>SLLGC25NS: 0.2 µm Hydrophilic PTFE, 25mm, 50 per pack</p> <p>SLLHC13NL: 0.45 µm Hydrophilic PTFE, 13mm, 100 per pack</p> <p>SLLHC25NS: 0.45 µm Hydrophilic PTFE, 25mm, 50 per pack</p> <p>Applications:</p> <p>Ion Chromatography</p>

Informations produit

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

Informations produit	
Support	HDPE
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 aqueuses et faiblement organiques pour la chromatographie ionique
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	0.45 µm
Volume mort	< 25 µL after air purge

Dimensions	
Hauteur	21.1 mm
Surface de filtration	0.65 cm²
Volume traité	10 mL
Diamètre du filtre (ø)	13 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	100
Conditionnement	non sterile

[Nous contacter](#)

