



Accueil > Reagents, Chemicals and Labware > Lab Filtration > Syringe Filters > Non-Sterile Syringe Filters >
Filtre Millex-HA, 0,45 µm, esters de cellulose, 25 mm, support en PVC, non stérile

SLHA025NB | Filtre Millex-HA, 0,45 µm, esters de cellulose, 25 mm, support en PVC, non stérile



Clarification des solutions aqueuses

SLHA025NB

250 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	Esters de cellulose	0.45 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLHA025NB
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex-HA, 0,45 µm, esters de cellulose, 25 mm, support en PVC, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with MCE Membrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hydrophilic mixed cellulose esters (MCE) membrane available in 0.22 µm, 0.45 µm and 0.80 µm pore sizes to suit your application needs Housing is made from a low-extractable polyvinylidene chloride (PVC). <p>SKU and Pack Sizes</p> <p>SLAA025NB: 0.80 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack</p> <p>SLAA025NK: 0.80 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack</p> <p>SLGS02510: 0.22 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack</p> <p>SLGS025NB: 0.22 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack</p> <p>SLHA02510: 0.45 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack</p> <p>SLHA025NB: 0.45 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack</p> <p>SLAP02550: glass fiber, 25mm, 50 per pack</p> <p>Applications:</p> <p>Clarification of Aqueous Solutions, General Laboratory Filtration</p>

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

Informations produit	
Support	PVC
Code couleur	Entrée transparente/sortie transparente
Pression d'entrée maximale (bar)	5.2 bar (75 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Clarification des solutions aqueuses
Principales applications	<ul style="list-style-type: none">Préparation d'échantillons analytiques

Informations biologiques	
Type d'échantillon	<ul style="list-style-type: none">Aqueux
Milieux de culture	MF-Millipore
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm
Volume mort	< 100 µL

Dimensions	
Hauteur	25 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">Esters de cellulose
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none">PVC

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

Informations sur l'emballage	
Quantité	250
Conditionnement	non sterile

[Nous contacter](#)

