



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	Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with MCE Membrane: • 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). SKU and Pack Sizes SLAA025NB: 0.80 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack SLAA025NK: 0.80 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack SLGS02510: 0.22 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack SLGS025NB: 0.22 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack SLHA02510: 0.45 µm mixed cellulose esters, 25mm, 1000 per pack SLHA025NB: 0.45 µm mixed cellulose esters, 25mm, 250 per pack SLAP02550: glass fiber, 25mm, 50 per pack Applications: Clarification of Aqueous Solutions, General Laboratory Filtration

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 coulisser

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 cm ²
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 stérile

Nous contacter

