



SLFH025NB | Filtre Millex-FH, 0,45 µm, PTFE hydrophobe, 25 mm, non stérile



Clarification des solvants organiques

SLFH025NB

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	PTFE hydrophobe	0.45 µm	Hydrophobe

Description	
Référence	SLFH025NB
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex-FH, 0,45 µm, PTFE hydrophobe, 25 mm, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with Hydrophobic Fluoropore™ (PTFE) Membrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ideal for filtering samples in organic solvents, and can also be used to prevent back-streaming of atmospheric moisture in venting applications. Broad chemical compatibility and excellent solvent resistance with organic solutions Available in 0.20 µm, 0.45 µm, and 5.0 µm pore sizes and three diameters to suit your application needs Housing is made from a low-extractable, high density polyethylene (HDPE) or polypropylene. <p>Available in Multiple Pack Sizes: SKU ending with NS (-----NS): 50 per pack SKU ending with NL (-----NL): 100 per pack SKU ending with TL (-----TL): 100 per pack. These syringe filters have a tube outlet SKU ending with NB (-----NB): 250 per pack SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack</p> <p>Applications: Fine Particle Removal and Clarification of Organic Solutions, Vent Filtration, Sterilization of Gases</p>

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

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 solvants organiques
Principales applications	<ul style="list-style-type: none">Préparation d'échantillons analytiques

Informations biologiques

Type d'échantillon	<ul style="list-style-type: none">Organiques
Milieux de culture	Fluoropore®
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophobe

Informations physico-chimiques

Dimension de pores	0.45 µm
Volume mort	< 100 µL

Dimensions

Hauteur	19.7 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">PTFE hydrophobe
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	250
Conditionnement	non stérile

Nous contacter

