



## SLHV033NB | Millex-HV, 0,45 µm, PVDF, 33 mm, non stérile



Préparation des solutions contenant des protéines avant chromatographie ou autre analyse instrumentale

### SLHV033NB

250 non sterile

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	PVDF hydrophile	0.45 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLHV033NB
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> <li>Millex</li> </ul>
Description	Millex-HV, 0,45 µm, PVDF, 33 mm, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with Durapore® (PVDF) Membrane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Low protein binding to minimize interaction with your sample and maximize recovery</li> <li>•Compatible with aqueous and mild organic solutions</li> <li>•Available in 0.22 µm and 0.45 µm pore sizes and three diameters to suit your application needs</li> <li>•Housing materials are either polypropylene or high density polyethylene (HDPE), offering low levels of extractables and broad chemical compatibility</li> </ul> <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:            Sample Filtration Prior to UHPLC, HPLC, LC-MS, and Mass Spec; Solvent Filtration; Filtration of Biological Samples and Protein Solutions</p>

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

Informations produit	
Code couleur	Jaune
Pression d'entrée maximale (bar)	8.6 bar (125 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Préparation des solutions contenant des protéines avant chromatographie ou autre analyse instrumentale
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Préparation d'échantillons analytiques</li> </ul>

Informations biologiques	
Type d'échantillon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aqueux</li> <li>Faiblement organiques</li> </ul>
Milieux de culture	Durapore®
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm
Point de bulle à 23 °C	≥ 1,6 bar
Volume mort	≤ 80 µL after air purge

Dimensions	
Hauteur	26 mm
Surface de filtration	4.5 cm²
Volume traité	≤100 mL
Diamètre du filtre (ø)	33 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVDF hydrophile</li> </ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polypropylène</li> </ul>

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](#)

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.