



## SLLHR04NK | Filtre Millex-LH, 0,45 µm, PTFE hydrophile, 4 mm, non stérile



**Clarification des solutions aqueuses et organiques**

### SLLHR04NK

1000 En vrac, 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**   **Produits & Applications associés**

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

### Aperçu

#### Tableau de caractéristiques principal

Stérilité	Chimie	Dimension de pores	Mouillabilité
Non stérile	PTFE hydrophile	0.45 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLLHR04NK
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex-LH, 0,45 µm, PTFE hydrophile, 4 mm, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with Hydrophilic PTFE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lowest extractables, optimizing background levels of sensitive analyses like UHPLC and LC-MS</li> <li>• Filtration of protein-containing solutions, and aqueous or organic solutions</li> <li>• Available in 0.20 µm and 0.45 µm pore sizes and three diameters to suit your application needs</li> </ul> <p>Available in Multiple Pack Sizes:</p> <p>SKU ending with NS (-----NS): 50 per pack  SKU ending with NL (-----NL): 100 per pack  SKU ending with NB (-----NB): 250 per pack  SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack  SLCRT13NL: 100 per pack. These syringe filters have a tube outlet</p> <p>Applications:</p> <p>Sample Filtration Prior to UHPLC, HPLC and Mass Spec; Solvent Filtration; Clarification of Aqueous and Organic Solutions</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, bi-diamètre
Support	HDPE

Informations produit	
Code couleur	Entrée naturelle/sortie naturelle
Pression d'entrée maximale (bar)	14 bar (200 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Clarification des solutions aqueuses et organiques
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>Organiques</li> </ul>
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm
Volume mort	< 10 µL

Dimensions	
Hauteur	19.7 mm
Surface de filtration	0.1 cm²
Volume traité	1 mL
Diamètre du filtre (ø)	4 mm

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

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

Informations sur l'emballage	
Quantité	1000
Conditionnement	En vrac, non stérile

[Nous contacter](#)

