



## 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

### 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 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:      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:      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 coulissolement, 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 cm <sup>2</sup>
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

