



## SLFA05010 | Millex-FA, 1,0 µm, PTFE hydrophobe, 50 mm, HB-HB



**Clarification des solutions non aqueuses, protection des lignes de vide, filtration des gaz et évènement de réservoirs non stériles et des bioréacteurs**

**SLFA05010**

10

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  
Informations sur l'emballage  
Tableau de caractéristiques principal

#### Tableau de caractéristiques principal

Stérilité	Chimie	Dimension de pores	Mouillabilité
Non stérile	PTFE hydrophobe	1.0 µm	Hydrophobe

Description	
Référence	SLFA05010
Nom de marque	• Millex
Description	Millex-FA, 1,0 µm, PTFE hydrophobe, 50 mm, HB-HB
Informations générales	<p>Millex® syringe filter units with hydrophobic Fluoropore™ or Millipore Express® PLUS PES membrane are ideal for in-line sterilization of gases and venting sterile containers, and filters with Fluoropore™ membrane can also be used for sterilizing or clarifying organic solutions. There are also specialized filter units to protect hemodialysis transducers from blood and moisture. The 50 mm Millex® filter units are especially useful for vacuum line protection. All units are bi-directional.</p> <p>Features &amp; Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Specialized filter units protect hemodialysis transducers from blood and moisture</li> <li>•50 mm Millex® units ideal for vacuum line protection</li> <li>•All Millex® Hydrophobic PTFE units are bi-directional in flow</li> </ul> <p>Applications: Sterilizing Gases, Vacuum Line Protection, Venting Sterile Containers, Sterilizing and Clarifying Organic Solutions</p>

Informations produit	
Raccords (Entrée/Sortie)	Stepped Hose Barb with Female Luer slip interior/Stepped Hose Barb with Female Luer slip interior
Code du filtre	FA
Raccord d'entrée	Raccord cannelé avec Luer femelle à coulissement à l'intérieur
Raccord de sortie	Raccord cannelé avec Luer femelle à coulissement à l'intérieur
Code couleur	Entrée naturelle/sortie naturelle

Informations produit	
Pression d'entrée maximale (bar)	4.1 bar (60 psi)
Température d'utilisation maximale	121 °C

Applications	
Application	Clarification des solutions non aqueuses, protection des lignes de vide, filtration des gaz et évent de réservoirs non stériles et des bioréacteurs
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Préparation d'échantillons analytiques</li> </ul>

Informations biologiques	
Milieux de culture	Fluoropore®
Stérilité	Non stérile
Stérilisation	Autoclavable
Mouillabilité	Hydrophobe

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	1.0 µm
Volume mort	< 0.1 mL

Dimensions	
Hauteur	71 mm
Diamètre	5 cm
Surface de filtration	19.6 cm²
Volume traité	4 L
Volume	4 L
Diamètre du filtre (ø)	50 mm

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

Informations sur l'emballage	
Quantité	10

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.