



Accueil > Reagents, Chemicals and Labware > Lab Filtration > Syringe Filters > Non-Sterile Syringe Filters >
Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, HPF, 0,45 µm, nylon, non stérile

SLHNMZ5NZ | Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, HPF, 0,45 µm, nylon, non stérile



Clarification des solutions aqueuses et faiblement organiques avec des taux élevés de particules. A utiliser sur les stations de travail Zymark

SLHNMZ5NZ

200 (8 x 25) 8 tubes, chacun contenant 25 unités

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	Nylon	0.45 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLHNMZ5NZ
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, HPF, 0,45 µm, nylon, non stérile
Informations générales	<p>Non-Sterile Millex® HPF Syringe Filters</p> <ul style="list-style-type: none"> - HPF Millex includes two different media: a graduated glass fiber prefilter (10.0 to 0.7 µm) to remove larger particles and an 0.20 or 0.45 µm membrane filter for fine filtration - Significantly greater throughput than standard filters without prefiltration media, especially when filtering particle-laden solutions - For manual or automated use - Low-extractable polyethylene housing <p>Available in 3 Pack Sizes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKU ending with NS (-----NS): 50 per pack - SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack - SKU ending with NZ (-----NZ): 200 pack that is preassembled in 8 tubes of 25 each. <p>Applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drug Dissolution Testing - Automated Sample Preparation - Clarification of Solutions Containing High Particle Levels

Informations produit	
Compatibles avec une automatisation	Yes
Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
Code du filtre	HPF/Nylon

Informations produit	
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulissement
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 solutions aqueuses et faiblement organiques avec des taux élevés de particules. A utiliser sur les stations de travail Zymark
Principales applications	<ul style="list-style-type: none">Préparation d'échantillons analytiques

Informations biologiques	
Type d'échantillon	<ul style="list-style-type: none">AqueuxFaiblement organiques
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm
Volume mort	0.25 mL

Dimensions	
Hauteur	21 mm
Surface de filtration	3.9 cm²
Volume traité	100 mL
Diamètre du filtre (ø)	2.5 cm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none">Nylon
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	200 (8 x 25)
Conditionnement	8 tubes, chacun contenant 25 unités

[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.