



SLGN033NK | Millex-GN, 0,20 µm, nylon, 33 mm, non stérile



Préparation des solutions aqueuses et organiques avant chromatographie ou autre analyse instrumentale

SLGN033NK

1000 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	Nylon hydrophile	0.2 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLGN033NK
Nom de marque	• Millex
Description	Millex-GN, 0,20 µm, nylon, 33 mm, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with Nylon Membrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non-sterile Millex® syringe filters with hydrophilic nylon membrane are compatible with a broad range of solvents • Available in 0.20 µm and 0.45 µm pore sizes and two diameters to suit your application needs • Compatible with both aqueous and organic solutions, providing broad chemical compatibility and flexibility in the lab • Polypropylene housing, offering a low level of extractables and broad chemical compatibility <p>Available in Multiple Pack Sizes:</p> <p>SKU ending with NS (-----NS): 50 per pack</p> <p>SKU ending with NL (-----NL): 100 per pack</p> <p>SKU ending with TL (-----TL): 100 per pack. These syringe filters have a tube outlet</p> <p>SKU ending with NB (-----NB): 250 per pack</p> <p>SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack</p> <p>Applications:</p> <p>Sample Filtration Prior to UHPLC, HPLC, LC-MS, 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	GN
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulissement
Support	Polypropylène

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

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

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

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.2 µm
Point de bulle à 23 °C	≥ 2,5 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"> Nylon hydrophile
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> Polypropylène

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

Informations sur l'emballage	
Quantité	1000
Conditionnement	non sterile