



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 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](#) [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 coulissolement
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">AqueuxFaiblement 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 cm ²
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 stérile