



SLGPX13NL | Filtre Millex-GP, 0,22 µm, PES, 13 mm, non stérile



Préparation de solutions aqueuses et faiblement organiques avant chromatographie et autres analyses instrumentales

SLGPX13NL

100 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

Tableau de caractéristiques principal

Stérilité	Chimie	Dimension de pores	Mouillabilité
Non stérile	PES hydrophile	0.22 µm	Hydrophile

Description

Référence	SLGPX13NL
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex-GP, 0,22 µm, PES, 13 mm, non stérile
Informations générales	<p>Overview of Non-Sterile Millex® Syringe Filters with PES Membrane:</p> <ul style="list-style-type: none"> Non-sterile Millex® syringe filters with Millipore Express® PLUS polyethersulfone (PES) membrane provide fast filtration of aqueous and mild organic solutions. Available in 0.22 µm and 0.45 µm pore sizes and two diameters to suit your application needs Low protein binding to minimize interaction with your sample and maximize recovery 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 SKU ending with NL (-----NL): 100 per pack SKU ending with NB (-----NB): 250 per pack SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack</p> <p>Applications:</p> <p>Buffer Filtration, Clarification of Aqueous Solutions</p>

Informations produit

Raccords (Entrée/Sortie)	Luer-Lok femelle/Luer mâle à coulissement
Code du filtre	GP
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulissement
Support	Polypropylène
Code couleur	Vert

[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](#)

Informations produit	
Pression d'entrée maximale (bar)	10 bar (150 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Préparation de solutions aqueuses et faiblement organiques avant chromatographie et autres analyses instrumentales
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	0.22 µm
Point de bulle à 23 °C	≥ 4,1 bar
Débit	48 L/min
Débit d'eau	<ul style="list-style-type: none">• 48 mL/min x cm²
Volume mort	≤ 15 µL after air purge

Dimensions	
Hauteur	21 mm
Surface de filtration	0.8 cm²
Volume traité	≤10 mL
Diamètre du filtre (ø)	13 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none">• PES 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	100
Conditionnement	non sterile

[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.