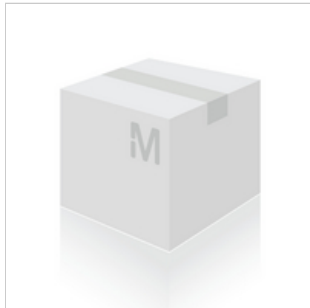




Accueil > Reagents, Chemicals and Labware > Lab Filtration > Syringe Filters > Non-Sterile Syringe Filters >  
Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, 0,20 µm, nylon, non stérile

## SLGNDZ5NZ | Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, 0,20 µm, nylon, non stérile



**Traitement et clarification des solutions aqueuses et organiques. A utiliser sur les stations de travail Caliper.**

### SLGNDZ5NZ

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	0.2 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLGNDZ5NZ
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, 0,20 µm, nylon, non stérile
Informations générales	<p>Automation-Compatible, Non-Sterile Millex® Syringe Filters:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Designed to provide efficient filtration for dissolution and other automated sample preparation applications</li> <li>- Domed housing ensures reliable delivery of filters</li> <li>- Available in a variety of membrane types and pore sizes, including units with prefilters for particulate-laden samples.</li> <li>- Available in either bulk or delivery tubes for use with automated filter-changing systems</li> <li>- Luer-Lok® connection optimized for precise alignment and fit</li> </ul> <p>Available in 2 pack sizes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SKU ending with NZ (-----NZ): 200 pack that is preassembled in 8 tubes of 25 each.</li> <li>- SKU ending with NK (-----NK): 1000 per pack, supplied in bulk format</li> </ul> <p>Applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drug Dissolution Testin</li> <li>- Automated Sample Preparation</li> <li>- Clarification of Solutions Containing High Particle Levels</li> </ul>

### Informations produit

Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
Code du filtre	HN
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle

## Informations produit

Raccord de sortie	Luer mâle à coulisser
Code couleur	Entrée naturelle/sortie naturelle
Pression d'entrée maximale (bar)	7 bar (100 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

## Applications

Application	Traitement et clarification des solutions aqueuses et organiques. A utiliser sur les stations de travail Caliper.
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"><li>Préparation d'échantillons analytiques</li></ul>

## Informations biologiques

Stérité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

## Informations physico-chimiques

Dimension de pores	0.2 µm
Volume mort	< 100 µL

## Dimensions

Hauteur	21 mm
Surface de filtration	3.9 cm <sup>2</sup>
Volume traité	100 mL
Diamètre du filtre (ø)	2.5 cm

## Informations sur les matériaux

Chimie	<ul style="list-style-type: none"><li>Nylon</li></ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"><li>HDPE</li></ul>

## 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

