



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

## SLLGDZ5NZ | Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, 0,20 µm, PTFE hydrophile, non stérile



**Faible adsorption protéique pour le traitement et la clarification des solutions aqueuses et organiques. A utiliser sur les stations de travail Caliper.**

### SLLGDZ5NZ

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	PTFE hydrophile	0.2 µm	Hydrophile

Description	
Référence	SLLGDZ5NZ
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre Millex compatible avec les applications automatisées, 0,20 µm, PTFE hydrophile, 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	LCR
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle

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

Applications	
Application	Faible adsorption protéique pour le traitement et la 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	
Stérilité	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 cm²
Volume traité	100 mL
Diamètre du filtre (ø)	2.5 cm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>PTFE hydrophile</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](#)

