



Accueil > Reagents, Chemicals and Labware > Lab Filtration > Syringe Filters > Sterile Syringe Filters >  
Filtre médical Millex-GP, 0,22 µm, polyéthersulfone, 33 mm, stérilisé par rayonnement gamma

## SLGPM33RS | Filtre médical Millex-GP, 0,22 µm, polyéthersulfone, 33 mm, stérilisé par rayonnement gamma



Pharmacie hospitalière et soins directs au patient

**SLGPM33RS**

50

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
Stérile	PES hydrophile	0.22 µm	Hydrophile

#### Description

Référence	SLGPM33RS
Nom de marque	• Millex
Description	Filtre médical Millex-GP, 0,22 µm, polyéthersulfone, 33 mm, stérilisé par rayonnement gamma
Informations générales	No Content Available

#### Informations produit

Raccords (Entrée/Sortie)	Female Luer-Lok/Male Luer slip
Code du filtre	GP
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle
Raccord de sortie	Luer mâle à coulissement
Support	Acrylique modifié
Code couleur	Vert
Pression d'entrée maximale (bar)	10 bar (145 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C
Soins directs au patient (O/N)	Y

Applications	
Application	Pharmacie hospitalière et soins directs au patient
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"><li>Faible adsorption protéique</li></ul>

Informations biologiques	
Milieux de culture	Express PLUS®
Stérilité	Stérile
Stérilisation	Rayonnement gamma
Stem Cell Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Cellules souches embryonnaires de souris</li><li>Cellules souches embryonnaires humaines</li><li>Cellules souches mésenchymateuses</li><li>Cellules souches neuronales</li><li>Cellules souches hématopoétiques</li><li>Cellules épithéliales</li><li>Cellules souches pancréatiques</li><li>Cellules souches cardiaques</li><li>Cellules souches pluripotentes induites</li></ul>
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.22 µm
Volume mort	< 0.1 mL

Dimensions	
Hauteur	26 mm
Diamètre	3.3 cm
Surface de filtration	4.5 cm²
Volume traité	200 mL
Volume	200 mL
Diamètre du filtre (ø)	33 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"><li>PES hydrophile</li></ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"><li>Acrylique modifié</li></ul>

Notifications sur l'utilisation du produit	
Disponibilité par secteur géographique	<ul style="list-style-type: none"><li>US uniquement</li></ul>

Informations sur l'emballage	
Quantité	50

[Nous contacter](#)

