



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 coulissolement
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">• Faible adsorption protéique

Informations biologiques

Milieux de culture	Express PLUS®
Stérilité	Stérile
Stérilisation	Rayonnement gamma
Stem Cell Type	<ul style="list-style-type: none">• Cellules souches embryonnaires de souris• Cellules souches embryonnaires humaines• Cellules souches mésenchymateuses• Cellules souches neuronales• Cellules souches hématopoïétiques• Cellules épithéliales• Cellules souches pancréatiques• Cellules souches cardiaques• Cellules souches pluripotentes induites
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 cm ²
Volume traité	200 mL
Volume	200 mL
Diamètre du filtre (ø)	33 mm

Informations sur les matériaux

Chimie	<ul style="list-style-type: none">• PES hydrophile
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none">• Acrylique modifié

Notifications sur l'utilisation du produit

Disponibilité par secteur géographique	<ul style="list-style-type: none">• US uniquement
--	---

Informations sur l'emballage

Quantité	50
----------	----

Nous contacter

