



SVGPB1010 | Sterivex-GP, 0,22 µm, polyéthersulfone, avec cloche de sortie, rayonnement gamma



Faible adsorption protéique et débit élevé pour la stérilisation des solutions aqueuses

SVGPB1010

10

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](#)
[Informations sur l'emballage](#)
[Tableau de caractéristiques principal](#)

Tableau de caractéristiques principal

Stérilité	Volume traité	Dimension de pores
Stérile	2 L	0.22 µm

Description	
Référence	SVGPB1010
Nom de marque	• Sterivex
Description	Sterivex-GP, 0,22 µm, polyéthersulfone, avec cloche de sortie, rayonnement gamma
Informations générales	<p>- Sterivex filter units work with syringes, peristaltic pumps or pressure vessels. They eliminate the risk of contamination associated with decanting or pipetting.</p> <p>- Sterivex units are designed to dispense into virtually any storage container. The devices are available with different outlet connections (see table).</p> <p>- Sterivex filter units can process volumes up to 1,000 mL or 2,000 mL, depending on the type of membrane used in the device. A choice of three different membranes is provided.</p> <p>- Filter-sterilize volumes up to 1,000 mL or 2,000 mL, using Sterivex™ pressure-driven filter units (capacity depends on the type of membrane used in the device). With three different membrane options and a variety of outlet connection options, Sterivex™ filters can fit virtually any workflow and dispense into nearly any storage container. Sterivex™ filters work with syringes, peristaltic pumps or pressure vessels and eliminate the risk of contamination associated with decanting or pipetting.</p> <p>Features & Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Works with a variety of pressure devices including syringes, peristaltic pumps and pressure vessels - Comes in multiple membrane types to suit your application needs with capacities up to 2 L <p>Applications:</p> <p>Sterilization of Aqueous Solutions</p>

Informations produit	
Raccord d'entrée	Luer-Lok® femelle avec évent en amont
Raccord de sortie	Cloche de remplissage
Code couleur	Transparent

Informations produit	
Pression d'entrée maximale (bar)	3.1 bar (45 psi)
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Faible adsorption protéique et débit élevé pour la stérilisation des solutions aqueuses
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Filtration stérilisante

Informations biologiques	
Milieus de culture	Express PLUS®
Stérilité	Stérile
Stérilisation	Rayonnement gamma
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.22 µm
Pression/Vide	Pression
Volume mort	2.2 mL

Dimensions	
Hauteur	85 mm
Diamètre	5.4 cm
Surface de filtration	10 cm²
Volume traité	2 L
Volume	1 L
Dimension nominale des pores	0.22 µm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> Polyethersulfone (PES)
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> Eastar®

Informations sur l'emballage	
Quantité	10

Nous contacter

Groupe Merck | Mentions légales | Conditions d'utilisation | Respect de la vie privée | Conditions de vente