



## 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

<b>Référence</b> SVGPB1010
<b>Nom de marque</b> • Sterivex
<b>Description</b> Sterivex-GP, 0,22 µm, polyéthersulfone, avec cloche de sortie, rayonnement gamma
<b>Informations générales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sterivex filter units work with syringes, peristaltic pumps or pressure vessels. They eliminate the risk of contamination associated with decanting or pipetting.</li> <li>- Sterivex units are designed to dispense into virtually any storage container. The devices are available with different outlet connections (see table).</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>Features &amp; Benefits:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Works with a variety of pressure devices including syringes, peristaltic pumps and pressure vessels</li> <li>- Comes in multiple membrane types to suit your application needs with capacities up to 2 L</li> </ul> <p><b>Applications:</b>            Sterilization of Aqueous Solutions         </p>

### Informations produit

<b>Raccord d'entrée</b> Luer-Lok® femelle avec évent en amont
<b>Raccord de sortie</b> Cloche de remplissage
<b>Code couleur</b> 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"> <li>Filtration stérilisante</li> </ul>
Informations biologiques	
Milieux 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 cm <sup>2</sup>
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"> <li>Polyethersulfone (PES)</li> </ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eastar®</li> </ul>
Informations sur l'emballage	
Quantité	10

Nous contacter