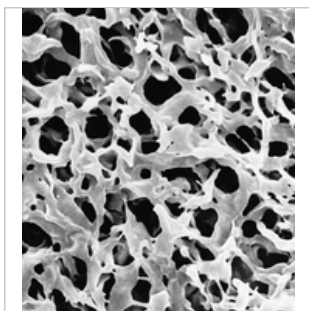




## GVWP04700 | Membrane Durapore, PVDF hydrophile, 0,22 µm, 47 mm, blanche, unie



### Filtration stérilisante des solutions biologiques

#### GVWP04700

100

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](#)

Description	
Référence	GVWP04700
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durapore®</li> </ul>
Description	Membrane Durapore, PVDF hydrophile, 0,22 µm, 47 mm, blanche, unie
Informations générales	<p>Durapore® membranes provide high flow rates and throughput, low extractables and broad chemical compatibility. Hydrophilic Durapore® membrane binds far less protein than nylon, nitrocellulose, or PTFE membranes.</p> <p>Features &amp; Benefits</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Available in several pore sizes (both hydrophilic and hydrophobic varieties) to suit your application needs</li> <li>- Durapore® membrane filters have very low protein binding to minimize interaction with your sample and maximize recovery</li> </ul>

Informations produit	
Code du filtre	GVWP
Couleur du filtre	Blanc
Température d'utilisation maximale	85 °C
Type de filtre	Filtre écran

Applications	
Application	Filtration stérilisante des solutions biologiques

Informations biologiques	
Milieux de culture	Durapore®
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Indice de réfraction	1.42
Dimension de pores	0.22 µm
Débit d'air	2 L/min x cm²
Point de bulle à 23 °C	≥ 3,45 bar d'air, membrane mouillée à l'eau
Extractibles par gravimétrie (%)	0.5%
Porosité (%)	70%
Débit d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;1 mL/min x cm²</li> </ul>

Dimensions	
Surface du filtre	Unie
Épaisseur	125 µm
Diamètre du filtre (ø)	47 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVDF hydrophile</li> </ul>

Informations sur l'emballage	
Quantité	100

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) | 
 [Mentions légales](#) | 
 [Conditions d'utilisation](#) | 
 [Respect de la vie privée](#) | 
 [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.