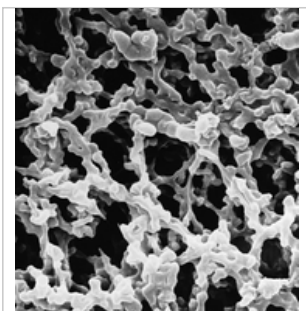




## VSWP01300 | Membrane MF-Millipore, esters de cellulose, hydrophile, 0,025 µm, 13 mm, blanche, unie



Microdialyse d'ADN et de protéines

**VSWP01300**

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	VSWP01300
Nom de marque	• MF-Millipore
Description	Membrane MF-Millipore, esters de cellulose, hydrophile, 0,025 µm, 13 mm, blanche, unie
Informations générales	<p>Biologically inert mixtures of cellulose acetate and cellulose nitrate have made MF-Millipore™ membrane filters one of the most widely used membranes in analytical and research applications.</p> <p>MF-Millipore™ filters without Triton® surfactant contain minimum amounts of wetting agent and have a lower water extractable content than standard MF-Millipore™ filters.</p> <p>Features &amp; Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versatile filter for biological and environmental monitoring applications</li> <li>- Available in a range of pore sizes, colored black or white, with or without a gridded surface</li> <li>- Compatible with ethylene oxide, gamma irradiation, and autoclave sterilization methods</li> </ul>

Informations produit	
Code du filtre	VSWP
Couleur du filtre	Blanc
Température d'utilisation maximale	75 °C

Applications	
Application	Microdialyse d'ADN et de protéines

Informations biologiques	
Milieux de culture	MF-Millipore
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Indice de réfraction	1.5
Dimension de pores	0.025 µm
Débit d'air	0.15 L/min x cm²
Point de bulle à 23 °C	≥ 21,1 bar
Extractibles par gravimétrie (%)	1.5%
Porosité (%)	72%
Débit d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.15 mL/min x cm²</li> </ul>

Dimensions	
Surface du filtre	Unie
Épaisseur	100 µm
Diamètre du filtre (ø)	13 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esters de cellulose</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.