



## SJHVM4710 | Millicup-HV, 0,45 µm, PVDF, non stérile



**Faible adsorption protéique pour la clarification des solutions aqueuses et faiblement organiques**

**SJHVM4710**

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
Non stérile	3 L	0.45 µm

Description	
Référence	SJHVM4710
Nom de marque	• Millicup
Description	Millicup-HV, 0,45 µm, PVDF, non stérile
Informations générales	<p>The Millicup Filter Unit provides fast and effective filtration of solvents and buffers (up to 3L) used in HPLC and other analytical techniques.</p> <p>Features &amp; Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•No preparation or clean-up saves time</li> <li>•Available with low-protein binding hydrophilic Durapore PVDF, hydrophobic Fluoropore PTFE, and hydrophilic LCR PTFE membranes</li> <li>•Ultraclean design and safe operation</li> </ul> <p>Applications:</p> <p>Mobile Phase Preparation, Buffer Filtration</p>

Informations produit	
Raccord d'entrée	Entonnoir
Raccord de sortie	Universel pour flacon
Support	HDPE
Code couleur	Naturel
Température d'utilisation maximale	50 °C
Soins directs au patient (O/N)	N

Applications	
Application	Faible adsorption protéique pour la clarification des solutions aqueuses et faiblement organiques
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtration stérilisante</li> </ul>

Informations biologiques	
Milieux de culture	Durapore®
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm
Pression/Vide	Vide
Limite du vide	685 mm Hg pour le vide différentiel à 25 °C

Dimensions	
Hauteur	120 mm
Diamètre	8.4 cm
Surface de filtration	11.5 cm²
Capacité de l'entonnoir	300 mL
Volume traité	3 L
Volume	3 L
Diamètre du filtre (ø)	47 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVDF hydrophile</li> </ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDPE</li> </ul>
Matériaux de construction	Polyethylene housing; PVDF membrane

Informations sur l'emballage	
Quantité	10

[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.