



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 & Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> •No preparation or clean-up saves time •Available with low-protein binding hydrophilic Durapore PVDF, hydrophobic Fluoropore PTFE, and hydrophilic LCR PTFE membranes •Ultraclean design and safe operation <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">• Filtration stérilisante

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 cm ²
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">• PVDF hydrophile
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none">• HDPE
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.