



SJFHM4710 | Millicup-FH, 0,45 µm, PTFE hydrophobe, non stérile



Clarification des solvants organiques

SJFHM4710

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	SJFHM4710
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> Millicup
Description	Millicup-FH, 0,45 µm, PTFE hydrophobe, 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	Clarification des solvants organiques
Principales applications	<ul style="list-style-type: none"> Filtration stérilisante

Informations biologiques	
Milieux de culture	Fluoropore®
Stérilité	Non stérile
Mouillabilité	Hydrophobe

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.45 µm
Pression/Vide	Vide
Limite du vide	27" (685 mm) Hg differential at 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"> PTFE hydrophobe
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> HDPE
Matériaux de construction	Polyethylene housing; PTFE 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.