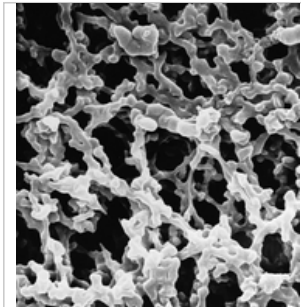




VSWP01300 | Membrane MF-Millipore, esters de cellulose, hydrophile, 0,025 µm, 13 mm, blanche, unie



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 & Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versatile filter for biological and environmental monitoring applications - Available in a range of pore sizes, colored black or white, with or without a gridded surface - Compatible with ethylene oxide, gamma irradiation, and autoclave sterilization methods

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 cm ²
Point de bulle à 23°C	≥ 21,1 bar
Extractibles par gravimétrie (%)	1.5%
Porosité (%)	72%
Débit d'eau	• 0.15 mL/min x cm ²

Dimensions

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

Informations sur les matériaux

Chimie	• Esters de cellulose
--------	-----------------------

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.