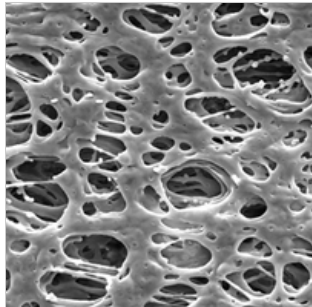




HPWP04700 | Membrane Millipore Express PLUS, polyéthersulfone, hydrophile, 0,45 µm, 47 mm



0.45 µm pore size, hydrophilic polyethersulfone, 47 mm idiameter

HPWP04700

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 **Produits & Applications associés**

Aperçu

Description
Informations produit
Applications
Informations biologiques
Informations physico-chimiques
Dimensions
Informations sur les matériaux
Informations sur l'emballage

Description	
Référence	HPWP04700
Nom de marque	• Millipore Express®
Description	Membrane Millipore Express PLUS, polyéthersulfone, hydrophile, 0,45 µm, 47 mm
Informations générales	<p>The Millipore Express® PLUS membrane provides ultrafast filtration of tissue culture media, additives, buffers and other aqueous solutions. This high throughput, low protein-binding membrane is also used in many of our ready-to-use sterile filtration devices.</p> <p>Features & Benefit:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ultra fast filtration and high throughput shorten process time •Can be sterilized by autoclave, ethylene oxide, or gamma irradiation for sterile filtration applications <p>Applications:</p> <p>Sterile Filtration, Buffer Filtration, Tissue Culture Media Filtration</p>

Informations produit

Code du filtre	HPWP
Couleur du filtre	Blanc
Type de filtre	Filtre écran

Applications

Application	0.45 µm pore size, hydrophilic polyethersulfone, 47 mm idiameter
-------------	--

Informations biologiques

Endotoxines bactériennes	Un extrait aqueux contient $\leq 0,5$ EU/ml déterminé selon le Test LAL
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques

Informations physico-chimiques

Dimension de pores	0.45 µm
Point de bulle à 23°C	≥ 690 mbar
Débit d'eau	• 23 at 690 mbar (10 psi)

Dimensions

Surface du filtre	Unie
Épaisseur	≥130 µm and ≤155 µm
Diamètre du filtre (ø)	47 mm

Informations sur les matériaux

Chimie	• Polyethersulfone (PES)
--------	--------------------------

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.