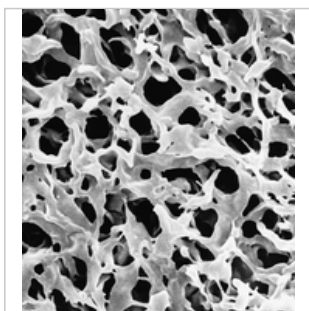




HVLP02500 | Membrane Durapore, PVDF hydrophile, 0,45 µm, 25 mm, blanche, unie



Filtration clarifiante des solutions biologiques

HVLP02500

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	HVLP02500
Nom de marque	<ul style="list-style-type: none"> Durapore®
Description	Membrane Durapore, PVDF hydrophile, 0,45 µm, 25 mm, blanche, unie
Informations générales	<p>Durapore® membranes provide high flow rates and throughput, low extractables and broad chemical compatibility. Hydrophilic Durapore® membrane binds far less protein than nylon, nitrocellulose, or PTFE membranes.</p> <p>Features & Benefits</p> <ul style="list-style-type: none"> - Available in several pore sizes (both hydrophilic and hydrophobic varieties) to suit your application needs - Durapore® membrane filters have very low protein binding to minimize interaction with your sample and maximize recovery

Informations produit	
Code du filtre	HVLP
Couleur du filtre	Blanc
Température d'utilisation maximale	85 °C
Type de filtre	Filtre écran

Applications	
Application	Filtration clarifiante des solutions biologiques

Informations biologiques	
Milieus de culture	Durapore®
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
--------------------------------	--

Informations physico-chimiques	
Indice de réfraction	1.42
Dimension de pores	0.45 µm
Débit d'air	4 L/min x cm²
Point de bulle à 23 °C	≥ 1,55 bar d'air, membrane mouillée à l'eau
Extractibles par gravimétrie (%)	0.5%
Porosité (%)	70%
Débit d'eau	• >2.6 mL/min x cm²

Dimensions	
Surface du filtre	Unie
Épaisseur	125 µm
Diamètre du filtre (ø)	25 mm

Informations sur les matériaux	
Chimie	• PVDF hydrophile

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.