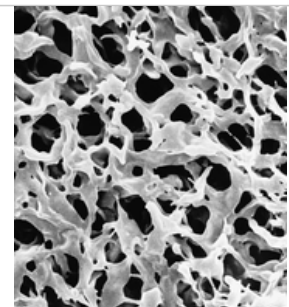




HVLP02500 | Membrane Durapore, PVDF hydrophile, 0,45 µm, 25 mm, blanche, unie



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	• 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

Milieux 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 cm ²
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 cm ²

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.