



Accueil > Lab Water Purification > Lab Water Purification Consumables > Filtre anti-bactérien Millipak® 100, 1/4" NPTM

MPGL10ZW1 | Filtre anti-bactérien Millipak® 100, 1/4" NPTM



MPGL10ZW1

1

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Demande d'informations complémentaires](#)

Aperçu Documentation complémentaire Produits & Applications associés

Aperçu

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

Description	
Référence	MPGL10ZW1
Description	Filtre anti-bactérien Millipak® 100, 1/4" NPTM

Informations produit	
Device Configuration	Capsule
Bonnes Pratiques de Fabrication	Ces produits sont fabriqués dans un site de production qui adhère aux <i>Good Manufacturing Practices</i> (ou Bonnes Pratiques de Fabrication) de la FDA.
Stacked Discs	100 discos

Informations biologiques	
Milieux de culture	Durapore®
Stérilité	Non stérile
Rétention bactérienne	Les échantillons ont retenu quantitativement un challenge de <i>Brevundimonas diminuta</i> à une concentration minimale de 1×10^7 U.F.C./cm ² en utilisant la méthode ASTM® F838.
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.22 µm
Raccord d'entrée	NPT
Raccord de sortie	NPT
Extractibles par gravimétrie (%)	Le taux d'extractibles était inférieur ou égal à 2,5 mg par dispositif après 24 heures d'immersion dans de l'eau à température ambiante contrôlée.

Informations physico-chimiques	
Absence de relargage de fibres	This product was manufactured with a Durapore® membrane which meets the criteria for a "non-fiber releasing" filter as defined in 21 CFR 210.3 (b) (6).
USP Bacterial Endotoxins	A sample aqueous extraction contains less than 0.5 EU/mL as determined by the Limulus Amebocyte Lysate (LAL) test.
Dimensions	
Diamètre du raccord d'entrée	1/4
Diamètre du raccord de sortie	1/4
Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none">Polyvinylidene Fluoride (PVDF)
Informations sur l'emballage	
Quantité	1

[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.