



MPGL04GK2 | Filtre Millipak® 40 Gamma Gold



Filtre membrane de 0,22 µm stérile pour la production d'eau exempte de particules et de bactéries au point d'utilisation

MPGL04GK2

2 Blister

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

Description	
Référence	MPGL04GK2
Description	Filtre Millipak® 40 Gamma Gold
Aperçu	Unité stérile. Fourni sous emballage hermétique, avec son Certificat de qualité

Informations produit	
Device Configuration	Gamma Gold Capsule
Raccords (Entrée/Sortie)	Raccord NPTM 6 mm (1/4")/Raccord cannelé 6 mm (1/4") avec cloche de remplissage
Pression différentielle maximale (bar)	À co-courant : 4,1 bar à 25 °C ; 1,7 bar à 80 °C ; 0,35 bar à 123 °C ; À contre-courant : 0,7 bar à 25 °C
Pression d'entrée maximale (bar)	5,2 bar à 25 °C
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.

Applications	
Application	Filtre membrane de 0,22 µm stérile pour la production d'eau exempte de particules et de bactéries au point d'utilisation

Informations biologiques	
Milieux de culture	Durapore®
Stérilité	Stérile
Stérilisation	3 cycles d'autoclave de 90 min à 123 °C ; non stérilisable à la vapeur en ligne

Informations biologiques	
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	NPTM
Raccord de sortie	Stepped Hose Barb with Bell
Point de bulle à 23 °C	≥ 3450 mbar d'air, membrane mouillée à l'eau
Extractibles par gravimétrie (%)	Le taux d'extractibles était inférieur ou égal à 1,5 mg par dispositif stérilisé après un rinçage avec 200 ml et 24 heures d'immersion dans de l'eau à température ambiante contrôlée.
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)
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"> Polycarbonate

Informations sur l'emballage	
Quantité	2
Conditionnement	Blister

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.