



## 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

<b>Description</b>	
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 $1 \times 10^7$ U.F.C./cm <sup>2</sup> 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"><li>Polyvinylidene Fluoride (PVDF)</li></ul>
Matériau du dispositif	<ul style="list-style-type: none"><li>Polycarbonate</li></ul>

### 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.