

FICHE TECHNIQUE**CARTOUCHE WATERFINE™ WFN**

Référence : WFN0210US

Description

Les filtres WATERFINE™ sont des cartouches à structure plissée en polysulfone.

Caractéristiques techniques :

	WFN0210US
Milieu filtrant	Polysulfone plissé hautement hydrophile
Longueur en pouces (en mm)	10" (254 mm)
Diamètre externe des cartouches	66 mm
Ame interne et cage	polypropylène
Embouts / code d'étanchéité	Doubles joints plats en silicone
Seuil à 99,9% d'efficacité	0.2 µm


* > 99.9 % pour un challenge aux billes de latex

Plage d'utilisation et Maintenance :

- Perte de charge initiale de 100 mbar pour un débit de 11,4 L/min. Le débit est donné pour de l'eau. Pour des liquides autres que l'eau, multiplier la perte de charge par la viscosité du fluide en cP.
- Perte de charge maximale d'utilisation : 4,8 bar à 49°C, 3,4 bar à 82°C.

Conditionnement Unitaire**Conformité aux normes**

Tous les matériaux sont agréés FDA pour le contact avec les produits alimentaires et boissons.
Tous les composants en polypropylène répondent aux critères de non toxicité de l'U.S.P. pour les plastiques de classe VI à 121°C. (gaskets/ O-rings excluded)
Les cartouches sont exemptes de résines, de liants et d'adhésifs.
Les systèmes qualité de la conception et la fabrication sont certifiés ISO 9001 : 2000.

Pall, , Varafine sont des marques de Pall Corporation.

PALL MEDICAL / Division de Pall France
3, rue des Gaudines - B.P. 90234 - 78102 St GERMAIN-en-LAYE Cedex
Tél : 01 30.61.38.00 - Fax 01 30.61.58.01