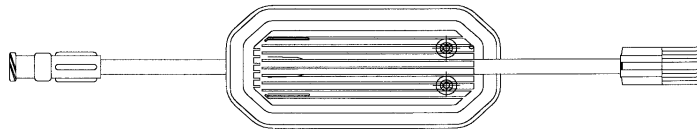


# FILTRE PLAT

## POUR PERFUSION I.V adulte

Stérile/Usage unique

Filtre plat destiné à l'élimination des particules, bactéries et bulles d'air sur les lignes de perfusion.



Le filtre se place sur une ligne de perfusion le plus près possible du cathéter.  
Il s'adapte aux perfuseurs fonctionnant soit avec une pompe soit par gravité.

#### Nature des composants :

- Filtre : polyéthersulfone hydrophile,
- Corps du filtre : acrylique modifié,
- Taille des pores : 0,2  $\mu\text{m}$ ,
- Surface efficace de filtration : 4.3 cm<sup>2</sup>,
- Résistance à la pression : 45 psi ( 3 bars ),
- Débit (colonne d'eau de 90 cm) : 20 ml/min,
- 2 événements pour évacuation d'air : membrane hydrophobe en PTFE 0,02  $\mu\text{m}$ ,
- Connexion Entrée : Femelle luer lock, ABS,  
Sortie : Mâle luer lock, ABS,
- Cape de protection sur les raccords mâle et femelle : polyéthylène basse densité,
- Tubulures PVC d'entrée :  $\phi$  2.7, L 100 mm,
- Tubulures PVC de sortie :  $\phi$  2.7, L 150 mm,
- Emballage pelable.

**Mode de stérilisation :** ETO – Péréemption 5 ans .

**Référence :** 6942 002 par boîte de 25 unités.



**Division PLASTIMED**

3, Rue Louis Armand  
95130 Le Plessis-Bouchard

Téléphone : 01 34 44 15 15 – Fax : 01 30 72 22 08

# PRODiMED