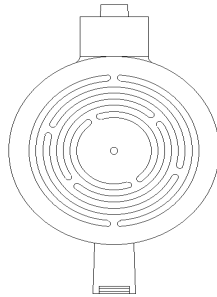


# FILTRE PLAT

## POUR PERFUSION I.V pédiatrique

Stérile/Usage unique

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



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

#### Nature des composants :

- Filtre : polyéthersulfone hydrophile,
- Corps du filtre : acrylique modifié,
- Taille des pores : 0,2  $\mu\text{m}$ ,
- Diamètre : 25 mm,
- 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) :10 ml/min,
- Volume mort : 0,7 ml,
- Event pour évacuation d'air : membrane hydrophobe en PTFE 0,02  $\mu\text{m}$ ,
- Connexion Entrée : Femelle luer lock : acrylique modifié,  
Sortie : Mâle luer lock : acrylique modifié,
- Emballage pelable.

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

**Référence :** 6932 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