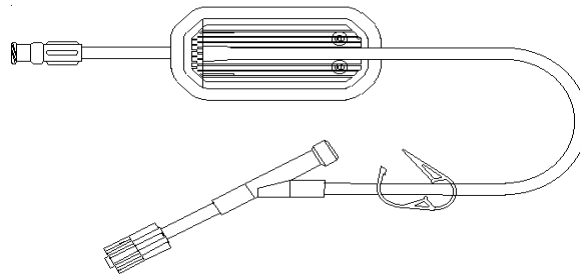


FILTRE PLAT

POUR PERFUSION I.V adulte avec Y

Stérile/Usage unique

Filtre plat destiné à l'élimination des particules, bactéries et bulles d'air sur la ligne de perfusion.
Le filtre est suffisamment résistant pour être utilisé sous des pressions importantes exercées par les pompes péristaltiques et pousse seringue. Il s'adapte aux perfuseurs fonctionnant soit avec une pompe, soit par gravité.
Equippé d'un Y avec site d'injection permettant l'administration en aval du filtre de macromolécules supérieures à 0.2µm.



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 µm,
- Surface efficace de filtration : 10 cm²,
- 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 µm,
- Connexion Entrée : Femelle luer lock : ABS,
Sortie : Mâle luer lock : ABS,
- Tubulure Y : PVC, φ 2,7,
- Emballage pelable.

Mode de stérilisation : ETO – Péréemption 5 ans.

Référence : 6942 102 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