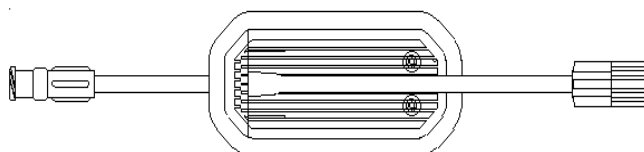


FILTRE PLAT POUR PERFUSION D'EMULSIONS (nutrition parentérale)

Stérile/Usage unique

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



Le filtre s'adapte à toute perfusion d'alimentation parentérale.

Nature des composants :

- Filtre : polyéthersulfone hydrophile,
- Corps du filtre : acrylique modifié,
- Taille des pores : 1,2 μm ,
- Surface efficace de filtration 10 cm^2 ,
- Résistance à la pression : 45 psi (3 bars),
- Débit (colonne d'eau de 90 cm) : 120 ml/min,
- 2 événements pour évacuation d'air : membrane hydrophobe en PTFE 0,02 μm ,
- Connexion en ABS, Entrée : Femelle luer lock,
Sortie : Mâle luer lock,
- Cape de protection sur les raccords mâle et femelle : polyéthylène basse densité,
- Emballage pelable .

Mode de stérilisation : ETO – Péremption 5 ans.

Référence : 6952 012 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