

## Désignation

- Filtre seringue Puradisc FP 30mm acétate cellulose 1,2µm

## Référence

- 036845

Unité de vente : 50



---

## Description

- Filtre seringue Puradisc
- Taille des pores 1,2 µm
- Boîtier : Polycarbonate
- Connecteur d'entrée Luer Lock femelle
- Connecteur de sortie Luer mâle
- Diamètre 30 mm
- Capacité Jusqu'à 100 ml
- Zone de filtration 5,7 cm
- Stérile
- Autoclave de stérilisation à 121°C
- Pression de fonctionnement maximale 6,9 bar (100 psi)
- Ce modèle possède une membrane en acétate de cellulose à pores de 1,2 µm avec une très faible liaison aux protéines, ce qui les rend parfaits pour les applications de récupération de protéines. Ils sont hydrophiles, ce qui les rend fonctionnels avec des milieux aqueux et alcooliques bien qu'ils aient une résistance limitée aux solvants.

