

Désignation

- Filtre seringue puradisc 4 PVDF 0,2µm

Référence

- 037214

Unité de vente : 100



Description

- Filtre à seringue
- Marque Whatman
- Diamètre 4 mm
- Taille des pores des filtres 0,20 µm
- Matériau Polyfluorure de vinylidène (PVDF)
- Non stérile

Les filtres seringues Puradisc de Whatman sont conçus pour servir une grande variété d'applications, y compris l'électrophorèse capillaire, les préparations biologiques, la filtration des protéines et la préparation d'échantillons par spectroscopie UV. La membrane PVDF de ces filtres a une résistance élevée à la traction, une résistance élevée aux solvants et une faible liaison aux protéines, ce qui les rend parfaits pour la filtration biomédicale, la filtration de stérilisation et la préparation d'échantillons HPLC.

