

Désignation

- Filtre seringue puradisc 25mm 0,2 µm hydrophile-PTFE

Référence

- 6772-2502

Unité de vente : 50



- Taille des pores : 0,2 µm
- Diamètre du filtre seringue : 25 mm
- Le filtre seringue non stérile en H-PTFE Whatman Puradisc contient une membrane hydrophile en PTFE, chimiquement stable et inerte.
- Peut être utilisé avec des solvants aqueux et organiques agressifs.
- Convient à la préparation d'échantillons pour la chromatographie liquide haute performance et ultra-haute performance (HPLC et uHPLC).
- Convient à la filtration rapide d'échantillons jusqu'à 100 ml.
- Recyclable après utilisation.
- Filtres seringues en polytétrafluoroéthylène hydrophile (H-PTFE)
- Les filtres seringues en H-PTFE Whatman Puradisc allient haute qualité et rentabilité. Véritables outils de travail en laboratoire, ces filtres sont parfaitement adaptés à la filtration rapide et courante des seringues dans les laboratoires à forte activité et à volume élevé. La membrane H-PTFE convient à la préparation d'échantillons HPLC et uHPLC, ainsi qu'à de nombreuses autres applications, grâce à sa double capacité à prendre en charge la plupart des solvants.

