

Désignation

- **FILTRE SERINGUE 33MM MILLEX -HV DURAPORE 0,45µM**

Référence

- 051572

Unité de vente : 50



Description

- Filtre à seringue Millex Merck Millipore pores 0,45 µm pour préparation d'échantillons
- Les filtres Millex non stériles ont un diamètre de 33 mm et offrent presque 20 % de surface de filtration en plus par rapport aux filtres de 25 mm. Ceci permet de travailler avec un meilleur débit et rendement, tout en maintenant un faible volume mort (< 80 µl).
 - Pour clarifier les solutions aqueuses et mélanges organiques
 - 4 tailles de filtres selon le volume à filtrer
 - Ø 33 mm offrant presque 20 % de surface de filtration en plus par rapport aux filtres de Ø 25 mm / faible volume mort (< 80 µl)
 - 5 types de membranes selon l'application
 - Entrée luer lock / sortie luer mâle
 - Corps en polypropylène pour les Ø 33 mm, en HDPE pour les autres diamètres
- Spécificités :
- Durapore (PVDF) : faible adsorption protéique. Pour la filtration de 10 à 100 ml de solution contenant des protéines avant analyse chromatographique.
- Volume
- Volume max. : 100 ml
- Taille Pore : 0,45 µm
- Matériau Membrane : Durapore / Corps de filtre : polypropylène

