

FICHE TECHNIQUE

Référence	051569
Désignation	Filtre seringue



Description :

- ✓ Filtres Millex
- ✓ Non stériles
- ✓ Offrent presque 20 % de surface de filtration en plus par rapport aux filtres de 25 mm
- ✓ Permet de travailler avec un meilleur débit et rendement, tout en maintenant un faible volume mort (< 80 µl)
- ✓ Membranes Durapore: faible adsorption protéique. Pour la filtration de 10 à 100 ml de solution contenant des protéines avant analyse chromatographique
- ✓ Type Millex-GV
- ✓ Surface de filtration : 4,5 cm²
- ✓ Pression max. : 8,6 bar
- ✓ Volume mort : < 80 µl après purge à l'air
- ✓ Corps de filtre en PP (polypropylène)
- ✓ Entrée/Sortie : LL/LT
 - Faibles taux d'extractibles
 - Haute résistance à la pression
 - Faible volume mort : 20 % de moins que les filtres 25 mm
 - Disponibles en 0,22 µm et 0,45 µm
- ✓ Diamètre de 33 mm
- ✓ Taille des pores : 0.22 µm
- ✓ Volume maxi : 100 ml

Unité de vente :

50 Filtres
