

### Filtres à seringue ClearLine



Dotés d'une membrane hydrophile, les membranes en polyéthersulfone présentent une haute résistance à la fois thermique et chimique. Leur débit les rend particulièrement adéquats dans la filtration de liquides alcalins ou de solvants organiques. Ils peuvent par exemple être employés pour une filtration très rapide des solutions visqueuses.

#### Caractéristiques :

- Membrane hydrophile à débit élevé
- Résistance thermique élevée
- Faible adsorption aspécifique des protéines
- Pour filtration rapide de solution visqueuses

#### Spécifications :

- Matériau : PES - Polyéthersulfone
- Code couleur : Violet
- Seuil : 0,45 µm
- Diamètre : 25 mm
- Débit (mL/mn@10psi) : 118-162
- Point de bulles (psi) : 42-49
- pH : 4-8
- Stérilité : Non
- Préfiltre : Avec pré-filtre pour les solutions chargées

#### Unités :

50 Filtres seringues