

Filtres à seringue ClearLine



Les filtres seringues en cellulose régénérée sont recommandés pour la filtration directe de solutions aqueuses ou de tout type de solvant organique. On les utilise pour leur grande capacité à extraire les particules.

Caractéristiques :

- Membrane hydrophile
- Large compatibilité chimique
- Bonne capacité d'extraction particulaire

Spécifications :

- Matériau : RC - Cellulose régénérée
- Code couleur : Bleu
- Seuil : 0,22 µm
- Diamètre : 13 mm
- Débit (mL/mn@10psi) : 30-38
- Point de bulles (psi) : 59-70
- pH : 3-12
- Stérilité : Oui, rayon gamma
- Préfiltre : -

Unités :

50 Filtres seringues