

Filters à seringue ClearLine



De bonne résistance chimique, les filtres seringues en esters de cellulose mixte sont efficaces dans la filtration de solvants organiques ou de solutions alcalines. Leurs applications sont diverses, entre autres, clarification, purification et stérilisation des fluides biologiques.

Caractéristiques :

- Membrane hydrophile
- Biologiquement inerte

Spécifications :

- Matériau : MCE - Esters de cellulose mixtes
- Code couleur : Vert
- Seuil : 0,45 µm
- Diamètre : 13 mm
- Débit (mL/mn@10psi) : 85-116
- Point de bulles (psi) : 25-33
- pH : 4-8
- Stérilité : Non
- Préfiltre : -

Unités :

100 Filtres seringues