

Filtres à seringue ClearLine



Les filtres seringues en acétate de cellulose ont une membrane hydrophile qui permet de filtrer les solutions aqueuses, notamment en biologie. Les filtres seringues stérilisés pourront servir pour des applications en culture de cellules, de protéines ou d'enzymes par exemple.

Caractéristiques :

- Membrane hydrophile
- Faible adsorption protéique
- Résistance aux solvants limitée

Spécifications :

- Matériau : AC - Acétate de cellulose
- Code couleur : Orange
- Seuil : 0,22 μm
- Diamètre : 13 mm
- Débit (mL/mn@10psi) : 50-65
- Point de bulles (psi) : 41-51
- pH : 3-7
- Stérilité : Oui, rayon gamma
- Préfiltre : -

Unités :

50 Filtres seringues