

Filtres à seringue ClearLine



D'une très bonne stabilité chimique, les filtres seringues en nylon sont adaptés pour la filtration d'échantillons pour HPLC car ils disposent d'un débit et d'un volume d'écoulement élevés.

Caractéristiques :

- Membrane hydrophile
- Bonne résistance chimique

Spécifications :

- Matériau : NYL - Polyamide
- Code couleur : Jaune
- Seuil : 0,22 µm
- Diamètre : 13 mm
- Débit (mL/mn@10psi) : 21-36
- Point de bulles (psi) : 46-55
- pH : 3-14
- Stérilité : Non
- Préfiltre : -

Unités :

100 Filtres seringues