

Factres à seringue ClearLine



Fabriquées avec des membranes en polytétra-fluoréthylène, ces factres seringues hydrophobes peuvent être utilisés pour la stérilisation de l'air ou la préparation d'échantillons HPLC. Pour la filtration de solutions aqueuses, il conviendra au préalable d'imbiber avec un solvant adapté (éthanol, méthanol...).

Caractéristiques :

- Membrane hydrophobe
- Filtration d'air et de solvants
- Haute résistance chimique

Spécifications :

- Matériau : PTFE - Polytétra-fluoréthylène
- Code couleur : Rouge
- Seuil : 0,22 µm
- Diamètre : 25 mm
- Débit (mL/mn@10psi) : 38-52
- Point de bulles (psi) : 15-22
- pH : 1-14
- Stérilité : Non
- Préfiltre : Avec pré-filtre pour les solutions chargées

Unités :

50 Factres seringues