

**Filtres à seringue ClearLine**

Fabriquées avec des membranes en polytétra-fluoréthylène, ces filtres 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 : 0,45 µm
- Diamètre : 33 mm
- Débit (mL/mn@10psi) : 90-102
- Point de bulles (psi) : 10-13
- pH : 1-14
- Stérilité : Non
- Préfiltre : -

**Unités :**

100 Filtres seringues