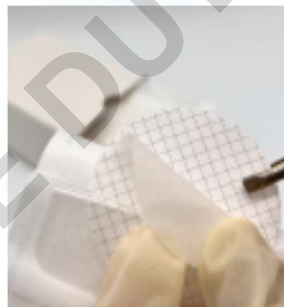


**Filtre membrane PTFE hydrophobe 5,00 µm blanc non stérile 25mm**  
**Clearline**

- PTFE – Polytétrafluoroéthylène
- Naturellement hydrophobes, les membranes en PTFE sont réalisées en polytétrafluoroéthylène laminé avec une couche de PP. Elles peuvent être utilisées dans la filtration de l'air et des gaz ou pour des échantillons chimiquement agressifs ou acides. Pour la filtration des solutions aqueuses, vous devez d'abord les mouiller avec de l'isopropanol.
- Diamètre : 25 mm
- Taille des pores : 5,00 µm
- Débit alcool éthylique (mL/min/cm<sup>2</sup>@10psi) : 447-625
- Point de bulle : -
- Conditionnements : paquet de 100 unités



**Unités : 100**