

Filtration Membranaire

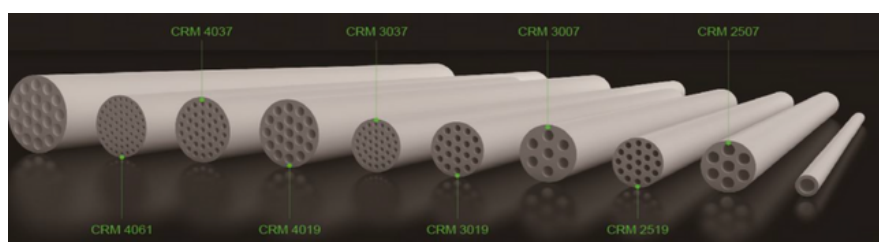
Des membranes adaptées à chaque application

Membranes organiques

- Différentes configurations : spiralées, tubulaires, fibres creuses
- Large choix de seuils de coupure pour une adaptation optimale
- Performances éprouvées en clarification, concentration et séparation
- Solution économique avec une grande flexibilité d'utilisation

Membranes céramiques

- Différentes configurations : spiralées, tubulaires, fibres creuses
- Large choix de seuils de coupure pour une adaptation optimale
- Performances éprouvées en clarification, concentration et séparation
- Solution économique avec une grande flexibilité d'utilisation
- Résistance mécanique
- Résistance chimique et thermique
- Compatible avec des méthodes de nettoyage agressives
- Durable
- Maintenance réduite



Microfiltration MF

0,1 μm

- Retient les matières en suspension, bactéries et colloïdes
- Clarification de l'eau et des effluents

Ultrafiltration UF

0,01 μm

- Séparation des macromolécules et virus
- Production d'eaux claires et sécurisées

Nanofiltration NF

0,001 μm

- Réduction sélective des sels, dureté et micropolluants organiques
- Solution idéale pour l'adoucissement et la potabilisation avancée

Osmose Inverse OI

0,0001 μm

- Dessalement et production d'eau de haute pureté
- Élimination quasi totale des sels et polluants dissous