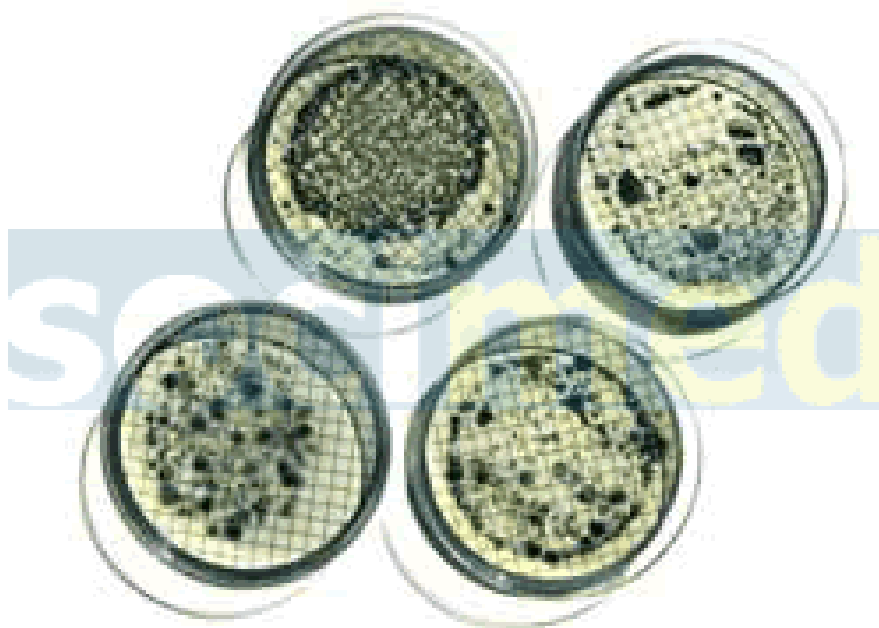


Membranes, nitrate de cellulose, Ø : 50 mm, stérile unitaire, type 13

Réf. SAR-13806050S



Membranes, nitrate de cellulose, Ø: 50 mm, stérile unitaire, Type 138;

- Quadrillage (130 carrés de 3,1 mm de côté) imprimé à la surface du filtre pour un comptage et une localisation simplifiés des colonies sous un microscope ou à l'œil nu; Quadrillage discontinu constitué de points rapprochés assurant ainsi une croissance optimale des micro-organismes,



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Média parfaitement adapté au comptage des particules car il permet une répartition homogène du liquide,
- Quatre couleurs de membranes disponibles pour une meilleure lecture,
- Existe en 2 versions:
 - stérile en emballage unitaire,
 - non stérile autoclavable à 121 °C, nous consulter,
- Couleur de la membrane: Vert,
- Couleur du quadrillage: Vert foncé;

***Applications:** mise en évidence des germes totaux, permet une meilleure lecture en cas de bactéries translucides (Pseudomonas).

- Seuil de rétention: 0,45 µm,
- Conditionnement minimum de vente: 100 membranes.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration