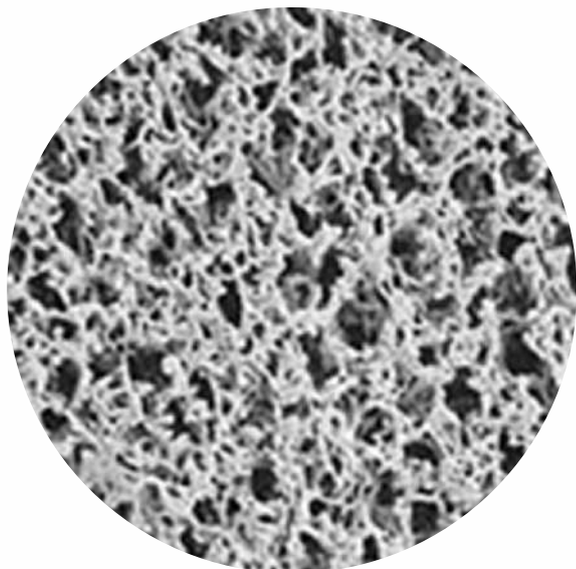


Filtro Membrana NY



Filtros Membrana Nylon

Las membranas filtrantes de NYLON de Dorsan® son hidrofílicas y presentan una alta compatibilidad con las soluciones alcalinas y solventes orgánicos. Están fabricadas sobre un soporte de reforzado spunbond poliéster que le aporta una gran resistencia mecánica.

Se utilizan fundamentalmente para filtraciones de muestras para HPLC, esterilización de soluciones biológicas y para la detección de Legionella en análisis de aguas.

Este tipo de membranas se caracterizan por una porosidad uniforme y por su alta resistencia térmica.

Sus bajos niveles de extractables le aseguran una calidad de filtración excelente en las diversas aplicaciones que pueda requerir.

Características

- Superficie lisa, hidrofílica
- Porosidad uniforme, alto caudal de flujo
- Bajos extractables
- Filtración estéril de alta fiabilidad
- Temperatura de uso máx 135°

Aplicaciones

- Laboratorios análisis de aguas
- Biosensores
- Retención de partículas
- Prefiltración HPLC
- Filtración de solventes orgánicos

Presentación en blister ó individual estéril



DORSAN®
LIVING FILTRATION

Filtro Membrana NY

Características Técnicas del filtro membrana Nylon

| | Diámetro | Nylon | Poro | Estéril |
|----|-----------------|--------------|-------------|----------------|
| M0 | 13 | NY | 0.20 | S |
| | 25 | | 0.45 | |
| | 47 | | 0.65 | |
| | 90 | | 0.8 | |
| | 142 | | 1.2 | |
| | 293 | | 3.0 | |
| | | | 5.0 | |

Especificaciones y embalaje del filtro filtro membrana Nylon

| | Diámetro | Poro | Unidades Caja |
|---------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| | 13 mm | Todas las porosidades | 100 |
| | 25 mm | Todas las porosidades | 100 |
| | 47 mm | 0.20 | 100 |
| | | 0.45 | 100 |
| | | 0.8 | 100 |
| | | 0.65 | 100 |
| | | 1.2 | 100 |
| | | 3.0 | 100 |
| | | 5.0 | 100 |
| Estéril | 47 mm | 0.20 | 100 |
| Estéril | 47 mm | 0.45 | 100 |
| | 90 mm | Todas las porosidades | 25 |
| | 142 mm | Todas las porosidades | 25 |
| | 293 mm | Todas las porosidades | 25 |

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v01© Dorsan Filtration