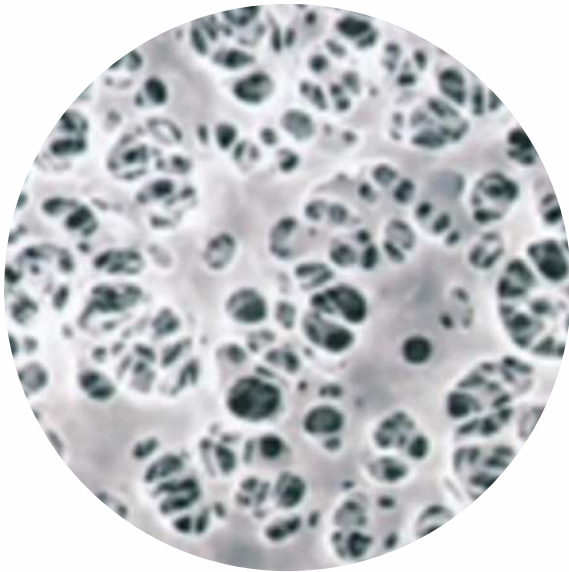


# Filtro Membrana CA



## Filtros Membrana Acetato de Celulosa CA

Las membranas de Acetato de Celulosa (CA) de Dorsan® son hidrofílicas y están fabricadas sobre un soporte de poliéster inerte que les confiere una alta resistencia a la rotura durante su utilización. Presentan un gran caudal de filtración y alta capacidad de retención de contaminantes. Este tipo de membranas tienen de forma natural una muy baja adsorción. Son ideales en la filtración de productos donde la máxima recuperación de proteínas sea crítica. Los resultados son claros y consistentes.

Su extraordinaria resistencia y su alta capacidad de retención alargan los ciclos de filtración y suponen una ventaja económica sobre otras tipologías de membranas.

El proceso de control de calidad garantiza la uniformidad del producto y las propiedades de filtración y porosidad ofrecidas.

Presentación en blister.



### Características

- Superficie lisa, hidrofílica
- Porosidad uniforme, alto caudal de flujo
- Baja adsorción de proteínas
- Bajos Extractables
- Temperatura de uso máx 80° C

### Aplicaciones

- Filtraciones acuosas
- Filtración de proteínas y enzimas
- Análisis microbiológicos
- Esterilización de medios de cultivo
- Preparación de muestras

**DORSAN**®  
LIVING FILTRATION

# Filtro Membrana CA

## Especificaciones del filtro membrana Acetato de Celulosa

Código	Descripción	Un. Caja
<b>0,20 µm</b>		
M013CA020	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,20 (µm), Diámetro: 13 mm	100
M025CA020	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,20 (µm), Diámetro: 25 mm	100
M047CA020	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,20 (µm), Diámetro: 47 mm	100
M090CA020	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,20 (µm), Diámetro: 90 mm	25
M142CA020	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,20 (µm), Diámetro: 142 mm	25
<b>0,45 µm</b>		
M013CA045	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,45 (µm), Diámetro: 13 mm	100
M025CA045	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,45 (µm), Diámetro: 25 mm	100
M047CA045	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,45 (µm), Diámetro: 47 mm	100
M090CA045	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,45 (µm), Diámetro: 90 mm	25
M142CA045	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,45 (µm), Diámetro: 142 mm	25
<b>0,8 µm</b>		
M013CA080	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,8 (µm), Diámetro: 13 mm	100
M025CA080	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,8 (µm), Diámetro: 25 mm	100
M047CA080	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,8 (µm), Diámetro: 47 mm	100
M090CA080	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,8 (µm), Diámetro: 90 mm	25
M142CA080	CA Membranas Filtrantes, Poro 0,8 (µm), Diámetro: 142 mm	25

**Nota.** Otros diámetros y porosidades pueden ser fabricados bajo demanda.