

## FILTROS DPSGM



- Los filtros Cobetter DPSGM utilizan una exclusiva membrana PES de doble capa. Están diseñados para la filtración de una amplia gama de productos farmacéuticos y partículas, al mismo tiempo que proporcionan velocidades de flujo superiores y una alta eficiencia de eliminación de partículas. Idealmente para un control eficaz de la carga biológica y la protección de la filtración final.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Cartuchos De Filtro Plisados](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características y Beneficios

- Prefiltro asimétrico incorporado para una vida más larga y un menor costo de filtración
- Amplia compatibilidad química (pH1-14)

### Amplia compatibilidad química (pH1-14)

- Fabricado bajo un sistema de gestión de calidad certificado según ISO9001: 2008
- Cada elemento individual es una prueba de integridad (flujo de difusión del punto de burbuja)
- Cada elemento individual es rastreado por número de serie para trazabilidad y fácil identificación.

### Aplicación

- Medios de cultivo celular
- Buffers
- Cosecha de cultivo celular clarificado
- Vacuna biológica
- Líquido (LVP / SVP)

### Especificaciones Técnicas

Especificaciones	Polietersulfona hidrofílica
Soporte Fleece	Polipropileno
Componentes de la estructura del filtro	Polipropileno
	4.0 bar / 21°C
Presión diferencial máxima	2.8 bar / 60°C
	1.0 bar / 80°C
Endotoxina bacteriana	<0,25 EU / mL, según Test LAL
Toxicidad del material componente	Cumple con la prueba de reactividad biológica de la USP para plásticos de clase VI-121 °C
Extraíbles	Cumple o supera los requisitos de los estándares de calidad de WFI establecidos por la USP actual.
Cumple o supera los requisitos de los estándares de calidad de WFI establecidos por la USP actual.	Cápsulas
	Compatible con gamma hasta 45 kGy
	Esterilizados en autoclavedurante 3 ciclos de 60 minutos a 136 °C (no se puede esterilizar con vapor en línea)
	Cartuchos:
	Esterilizados en autoclave durante 25 ciclos de 60 minutos a 136 °C.
	Esterilizado con vapor en línea durante 25 ciclos de 30 minutos a 136 °C.

COTECNO