

## FILTRO DN66



- El cartucho de filtro Cobetter DN66 está hecho de doble capa de membrana de nailon 66 inherentemente hidrófila.

### Características y Beneficios

- Intrínsecamente humectable con agua
- Eficiencia de filtración mejorada
- Caída de presión baja y caudal alto
- Mayor vida útil

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Cumplimiento normativo

- Fabricado bajo un sistema de gestión de calidad certificado según ISO9001: 2008
- Integridad 100% probada durante la producción y respaldada con una guía de validación para el cumplimiento
- con requisitos reglamentarios

### Aplicación

- LVP, SVP y antibióticos
- Solución tampón
- Intermedios

### Formatos disponibles

- Cartuchos de filtro

### Especificaciones Técnicas

Especificaciones	
Filtro de medios	Nilón 66
Soporte Fleece	Polipropileno
Componentes de la estructura del filtro	Polipropileno
Presión diferencial máxima	5 bar/ 21°C 4 bar /80°C
Endotoxina bacteriana	<0.25EU / mL, según prueba LAL
Toxicidad del material componente	Cumple con la prueba de reactividad biológica de la USP para plásticos de clase VI-121 °C
Método de esterilización	Autoclave durante 40 ciclos de 30 minutos a 121 °C. Esterilización por vapor en línea para 40 ciclos de 30 minutos a 121 °C.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO