



## TWT-EF210

### Filtro de Fluido de Diálisis

#### Membrana poliétersulfona

Proceso de esterilización por vapor Mejor biocompatibilidad

\* La imagen del producto es solo para referencia, y el producto actual prevalecerá.

# TWT-EF210 Filtro de Fluido de Diálisis

## Membrana de polietersulfona - Más excelente y más estable

Estructura microporosa de membrana de tipo esponja asimétrica de tres capas, con una fuerte capacidad de interceptación y una alta resistencia estructural; Mejor resistencia a la presión, resistencia al calor, resistencia al envejecimiento, resistencia a la corrosión y otras características. Sin disolución de bisfenol A; Biocompatibilidad superior.

## Esterilización por vapor - Mejor biocompatibilidad

No altera la naturaleza del material ni provoca decoloración o fragilización. Posee una mejor biocompatibilidad sin toxicidad ni residuos.

## Introducción a la línea de producción europea proceso avanzado y alta fiabilidad del producto

El intercambio de conceptos de gestión avanzados y tecnologías básicas de vanguardia garantiza la alta calidad del filtro de fluido de diálisis.

## Parámetros técnicos

Material de membrana	Poliétersulfona
Carcasa	Policarbonato
Área de membrana efectiva	2.1 m <sup>2</sup>
Diámetro interno de la membrana de fibra	200±5µm
Espesor de pared de la membrana de fibra	40±5µm
Velocidad de filtración	≥1000mL/min
Presión transmembrana máxima	600mmHg
Contenido microbiano después de la filtración	Número total de bacterias ≤1CFU/10mL
Contenido de endotoxinas bacterianas después de la filtración	Contenido de endotoxinas bacterianas ≤0.03EU/mL
Vida útil	Tiempo máximo de uso 900 horas o 160 tratamientos
Adaptabilidad	Se adapta a todas las máquinas de hemodiálisis con acoplamientos Hansen
Condiciones de almacenamiento	Los productos deben almacenarse en un ambiente seco y bien ventilado sin gases corrosivos o sustancias nocivas, evitando la luz solar directa.
Desinfección	La limpieza y desinfección deben realizarse de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento de las máquinas de hemodiálisis.



Tel: +86(23)6888 4702 E-mail: nicolelee@swskj.com Website: swsdialysis.com  
Address: No. 1, Ciji Road,Liangjiang New District, Chongqing, China 401123

Este folleto de producto sólo se limita a intercambios académicos específicos y seminarios, y la copia externa y la difusión están prohibidas; el fabricante tiene derecho a modificar el contenido relevante sin previo aviso, y se reserva el derecho de interpretación final; la configuración y el servicio de los consumibles adquiridos están sujetos al contrato firmado.

ver1.1