

Filtro de endotoxina Nephros EndoPur®

Filtragem de alto fluxo para salas de tratamento de água

Os filtros EndoPur da Nephros oferecem retenção eficaz de 5 logs de endotoxina por até 12 meses. Esses filtros destinam-se ao uso após outros equipamentos de tratamento de água, como osmose reversa, para auxiliar no fornecimento de água com qualidade de diálise.

- Cartucho de conexão anel de vedação 222 disponível nas configurações de comprimento de 10" e 20"
- Alta capacidade de vazão e volume
- Capaz de resistir ao calor e à desinfecção química⁽¹⁾
- Aprovado pela FDA 510(k) como filtros de Classe II para reter bactérias, vírus e endotoxinas.
- Tecnologia proprietária de membrana de fibra oca.
- O tamanho de poro, 0,005 microns, retém os contaminantes por meio da exclusão de tamanho.



Entre em contato conosco para obter mais informações

+1 (201) 343-5202

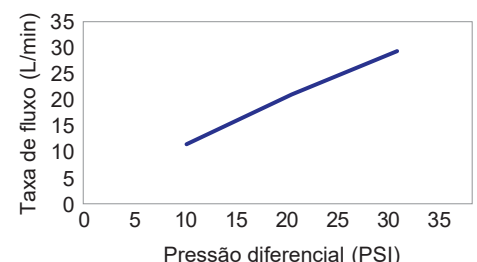
sales@nephros.com

A retenção de endotoxinas dos filtros EndoPur da Nephros excede o padrão ISO 23500-5 para fluido para diálise

Especificações

Desinfecção compatível⁽¹⁾	Química, calor
Pressão diferencial máxima	2 bar (30 psi)
Material da membrana	Polissulfona
Tamanho do poro	0,005 microns
Retenção de bactérias	>10 ¹¹ (B. diminuta)
Retenção de vírus	>10 ⁸ (PhiX-174)
Retenção de endotoxinas	>10 ⁵ UE/ml
Tamanhos	25,4 / 50,8 cm L x 6,35 cm D (10" / 20" L x 2.5" D)
Área de superfície da membrana	2,6 m ² por segmento de 10"
Conexão	Anel de vedação 222
Substituição⁽²⁾	Até 1 ano

Taxa de fluxo de água limpa



Filtros

70-0110H	Filtro plano de 10" de endotoxina EndoPur
70-0120H	Filtro plano de 20" de endotoxina EndoPur

(1) Até 52 ciclos de aquecimento com água ≤ 85 °C. Teste de aquecimento com base nos seguintes detalhes de ciclo: subida a 85 °C por 1,5 a 2 horas, manutenção a 85 °C por 2 horas e, em seguida, resfriamento até a temperatura ambiente por 1 a 1,5 horas, com uma pressão diferencial máxima de 8 psi a 85 °C. (2) Cronograma de substituição com desinfecção química semanal.