

Filtración hospitalaria

Especialistas en resolver los mayores desafíos de **filtración, separación y purificación.** Promoviendo tecnologías de salud y seguridad. Comprometidos en salvaguardar la salud y proteger los activos críticos hasta mejorar la calidad y minimizar las emisiones y los desechos.



Consumibles:

- Filtros IV Lipipor 1.2 μm
- Filtros IV Intravenosos 0.2 μm
- Filtros IV Posidyne ELD 0.2 µm con tubo de extensión
- Filtros intravenosos NEO de 0.2 μm

Aplicaciones:

- Medicamentos oncológicos, pediátricos/neonatales, de alto costo y nutrición parenteral



Tipo de uso Administración intravenosa



Sustancias que se pueden filtrar Particulados, aire, microorganismos



Beneficios de una correcta filtraciónDisminución de índices de flebitis y trombosis.















Filtración hospitalaria

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
AEF1E Filtros IV Intravenosos 0.2μm Filtro de eliminación de aire indicado para su uso con cualquier equipo de administración intravenosa para la eliminación de partículas inadvertidas y contaminación microbiana. La membrana Supor de 0,2 μm es de baja unión a proteínas y fármacos. Protege a los pacientes contra émbolos de aire, contaminación bacteriana y partículas inadvertidas con una mínima unión al fármaco.	- Uso: Intravenoso - Volumen interno: 0.7 mL - Presión máxima: 30 psi - Extensión de tubería Hold-up Volume Plus (cuando corresponda): aproximadamente 1,0 mL - Caudales Solución salina al 0,9 % (p/V) a 1 m de infusión: aproximadamente 9 ml/min Membrana: Supor (polietersulfona) de 0,2 μm	Unidad	

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
ELD96LL Filtro IV Posidyne ELD 0.2μm con tubo de extensión de microboro	- Uso: Intravenoso - Volumen interno: 2 mL - Vida útil: 96 Hrs - Membrana: de nailon Posidyne de 0,2 μm cargada positivamente - Extensión de tubos y filtros: Sin ftalatos, sin látex de caucho natural - Dimensiones (aproximadas): Largo = 6,9 cm Ancho = 3,6 cm Profundidad = 0,7 cm	Unidad	
Filtro IV Posidyne ELD96LL es un filtro eliminador de aire, indicado para usarse con la mayoría de soluciones intravenosas, para retirar las partículas inadvertidamente contaminantes, bacterias y las endotoxinas producidas por estas y liberar el aire micro acumulad que se encuentran en las soluciones dispuestas a administrarse.			

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
TNA1 Filtro IV Lipipor 1.2µm Este filtro es una membrana de baja unión a proteínas de 1,2 micrones indicada para la eliminación de partículas y microorganismos (Candida Albicans) involuntarios de mezclas de nutrientes totales y emulsiones de grasas intravenosas sin diluir. El producto está diseñado para usarse únicamente con bombas de infusión intravenosa.	 - Uso: Intravenoso - Membrana: de nailon de 1,2 μm - Diseño de carcasa suave - Vía de fluidos estériles y no pirógenos - Extensión de tubo libre de ftalatos - Volumen de cebado: 2,3 mL - Caudal máximo recomendado: 300 ml/hora - Presión máxima de trabajo: Aproximadamente 22 psi (1,5 bar) 	Unidad	















Filtración hospitalaria

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
NEO96E Filtros intravenosos NEO de 0.2 μm El filtro NEO Nanodyne de Pall es un filtro eliminador de aire con membrana Posidyne® de 0,2 μm que puede utilizarse hasta 96 horas con cualquier equipo de administración para la eliminación de residuos inadvertidos de partículas, contaminantes microbianos y sus endotoxinas asociadas, aire atrapado y, además, para la reducción de nanopartículas que pudiesen encontrarse en soluciones destinadas a la administración intravenosa o subcutánea. Está indicado para la reducción de la tromboflebitis relacionada con la infusión, las complicaciones sépticas de la terapia de infusión y la embolia gaseosa.	- Medio filtrante: Membrana Posidyne de nailon y 0,2 µm con carga positiva - Filtros y extensión de tubos: Extensión de tubos Ultra-microbore. Sin ftalatos, sin caucho de látex natural - Área de la superficie de filtración: 1,65 cm2 - Volumen de retención total: aproximado 0,4 ml - Caudal máximo*: *Probado con solución salina al 0,9 % a 1 m de altura de la cabeza Aprox. 110 ml/h - Presión de trabajo máxima recomendada: 1500 mm Hg (aprox. 30 psi, 2 bar)	Unidad	

¿Qué filtran?

Particulados, aire, microorganismos.

¿Qué beneficios traen?

Disminución de índices de flebitis, trombosis y enfermedades generadas por reacción a microorganismos

Los filtros PALL ayudan a preservar los órganos funcionales.



Tipo de uso Administración intravenosa



Sustancias que se pueden filtrar Particulados, aire, microorganismos



Beneficios de una correcta filtración Disminución de índices de flebitis y trombosis.



















Contáctanos:



mercadeo@bplmedical.com ventas@bplmedical.com



+601 338 1028 (+57) 315 380 24 41



www.bpl.co







@BPL

"Trabajamos hombro a hombro por nuestros clientes" - BPL