



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 filtración
Disminución de índices de flebitis y trombosis.



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL



Filtración hospitalaria

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>AEF1E Filtros IV Intravenosos 0.2µm</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Unidad</p>	
<p>ELD96LL Filtro IV Posidyne ELD 0.2µm con tubo de extensión de microboro</p> <p>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 acumulado que se encuentran en las soluciones dispuestas a administrarse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Unidad</p>	
<p>TNA1 Filtro IV Lipipor 1.2µm</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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) 	<p>Unidad</p>	





Filtración hospitalaria

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>NE096E Filtros intravenosos NEO de 0.2 µm</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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) 	<p>Unidad</p>	

¿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.



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL



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