

FORMATO FICHA TÉCNICA

Código: FM-GC-012 Versión: 02

GESTION DE CALIDAD

PRODUCTO	Filtro intravenoso NEO
MARCA	Pall
REGISTRO SANITARIO	2018DM-0018339
CLASIFICACIÓN DE RIESGO	IIA



DESCRIPCION DEL EQUIPO

El filtro NEO es un eliminador de aire con membrana Posidyne que puede utilizarse en 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.

DATOS TECNICOS	REFERENCIA
DATOS TECNICOS	NEO96E
Medio filtrante	Membrana Posidyne- naylon de 0.2 µm
Filtros y extensión de tubos	Carcasa del filtro: Acrílico Medio filtrante: Poliamida - hidrofílico Tubería: Cloruro de polivinilo sin ftalatos (plastificado TOTM)
Área de la superficie de filtración	1,65 cm2
Volumen de retención total aproximado	0,4 ml
Caudal máximo	110 ml/h
Presión de trabajo máxima	30 psi (1.500 mmHg)
Conectores	Salida Luer macho ISO, entrada Luer hembra ISO
Uso	Uso en un solo paciente hasta 96 horas

ACCESORIOS

N/A

OPCIONALES

N/A

CON	DICI	ONES

Garantía	8 días después de facturación		
	CON	TROL DE CAMBIOS	
VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
1	1/1/2021	Creacion del documento	Ingeniería
2	1/11/2022	Actualizacion version, logo y codificacion	Ingeniería
	·	·	
	ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
	Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica

www.bpl.co
Email: ventas@bplmedical.com
PBX + 601 338 1028
Calle 36 No.14 - 61
Bogotá D.C. Colombia - Sur América
BPL MEDICAL S.A.S