

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Código del producto	Volumen nominal (ml)	Flujo basal (ml/h)	Volumen de bolo (ml)	Tiempo de bloqueo (min)
Neofuser® (flujo continuo único)				
M20	100	2		
M50	100	5		
L20	275	2		
L50	275	5		
L80	275	8		
L-100	275	10		
Neofuser® Plus (flujo continuo único con PCA)				
M2015W	100	2	2 ml	15 min
M5015W	100	5	2 ml	15 min
L2015W	275	2	2 ml	15 min
L5015W	275	5	2 ml	15 min
Neofuser® Vario (multiflujo)				
VM17	100	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		
VL17	275	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		
VL214	275	0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14		

- Las bombas elastoméricas Neofuser® están disponibles en diversos volúmenes, flujos, opciones de bolo y tiempos de administración
- La viscosidad y la temperatura de la solución y la altura del contenedor y de la conexión del paciente pueden afectar al flujo nominal
- Las bombas Neofuser® están calibradas con solución salina normal (solución de NaCl al 0,9 %) y el regulador de flujo a 32 °C
- La longitud, el diámetro interior y la posición del catéter durante el uso pueden afectar al flujo nominal

Nota: La bomba elastomérica Neofuser® es un producto de un solo uso. NO REUTILIZAR y NO REESTERILIZAR.

Advertencia: No infundir anestésicos locales (y en particular bupivacaína) en el espacio articular. Algunos artículos publicados han señalado una posible asociación entre las infusiones intraarticulares de anestésicos locales (y en particular de bupivacaína) y la posterior aparición de condrólisis.

VENTAJAS DE LAS BOMBAS ELASTOMÉRICAS NEOFUSER®

- Materiales IV Clase USP
- Módulo PCA diseñado para no exceder el flujo prefijado por error de flujo libre
- Sin oclusiones ni bloqueos causados por burbujas de aire
- Elevada funcionalidad con exactitud y uniformidad del flujo ($\pm 10\%$ del flujo nominal)
- Diversos volúmenes, flujos, opciones de bolo y tiempos de administración
- Un depósito adicional en el módulo PCA permite una cateterización epidural estable
- Bombas de infusión elastoméricas de un solo uso disponibles en las opciones de flujo continuo, flujo continuo con bolo y multiflujo.

LOS PRODUCTOS AQUÍ DESCRITOS PUEDEN NO ESTAR AUTORIZADOS O DISPONIBLES PARA SU VENTA EN CANADÁ Y OTROS PAÍSES.

Distribuido por:
Smiths Medical España S.r.l.
Avda. Diagonal 635
08028, Barcelona
Tel: +34 93 363 84 00
www.smiths-medical.com

MMSPCA-0301
CE **Rx**
1370 **ONLY**
smiths medical

Puede encontrar la información de su contacto local en www.smiths-medical.com/customer-support

Smiths Medical forma parte del negocio de tecnología mundial Smiths Group plc. Consulte las instrucciones de uso o el manual del usuario si desea obtener un listado completo de las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones. La marca de diseño de Smiths Medical es una marca comercial de Smiths Medical. El símbolo © indica que la marca comercial está registrada en la Oficina de Patentes y Marcas Comerciales de Estados Unidos y algunos otros países. El resto de los nombres y marcas mencionados son marcas comerciales o de servicio de sus respectivos titulares. ©2018 Smiths Medical. Reservados todos los derechos. IN193915ES-112018



Neofuser

Bomba de infusión elastomérica portátil



Neofuser® (FLUJO CONTINUO ÚNICO)

Neofuser® es una bomba de infusión elastomérica portátil de un solo uso que administra un medicamento con un flujo prefijado continuo y exacto. Neofuser® está diseñado para la infusión durante quimioterapia, tratamiento antibiótico, tratamiento analgésico y otras infusiones generales intravenosas, intraarteriales, subcutáneas, epidurales, perineurales e intralesionales (heridas intraoperatorias).

Neofuser® Plus (FLUJO CONTINUO ÚNICO CON PCA)

Neofuser® Plus es una bomba de infusión elastomérica portátil de un solo uso que administra un medicamento con un flujo prefijado continuo y exacto, con dosis adicionales en bolo mediante un módulo de analgesia controlada por el paciente (PCA). Neofuser® Plus está diseñado principalmente para el tratamiento sistémico o regional del dolor preoperatorio y postoperatorio.

Neofuser® Vario (MULTIFLUJO)

Neofuser® Vario es una bomba de infusión elastomérica multiflujo portátil de un solo uso diseñada para el tratamiento sistémico o regional del dolor preoperatorio y postoperatorio. Está disponible en diferentes volúmenes con la posibilidad de seleccionar siete flujos diferentes y detener la infusión con una llave extraíble.



CUERPO DE LA BOMBA GRADUADO PARA SUPERVISAR ACTIVAMENTE LA INFUSIÓN

Diseñado para supervisar activamente el proceso de infusión del medicamento. La escala no representa el volumen exacto. Su único fin es permitir que el paciente o su cuidador sigan los progresos de la infusión.

Queda una pequeña cantidad de solución (menos de 2 ml) tras la infusión.



MÓDULO DE ANALGESIA CONTROLADA POR EL PACIENTE (PCA)

Tiene un botón de bolo compacto que administra una dosis adicional de analgésico si el nivel de dolor lo requiere.



TAPÓN TERMINAL AZUL CON SALIDA DE AIRE PARA ELIMINAR LAS BURBUJAS DE AIRE

Una membrana hidrófoba de 0,2 micras expulsa las burbujas de aire al tiempo que impide que el medicamento se salga.



DOS MICROFILTROS INTRAVENOSOS PARA LA EXPULSIÓN DE AIRE Y PARTÍCULAS

Dos (2) microfiltros intravenosos con membrana hidrófila de 1,2 micrómetros e hidrófoba de 0,2 micrómetros que expelen automáticamente las partículas y el aire de la vía de infusión y del depósito para bolos.



CLIP PORTÁTIL

Diseñado para facilitar el montaje en soportes de infusión IV.



CLIP PCA

Acoplado al módulo de analgesia controlada por el paciente (PCA), resulta cómodo para sujetarlo al bolsillo o la manga.

