

BESTELGEGEVENS

Productcode	Nominaal volume (ml)	Basisflowsnelheid (ml/hr)	Bolusvolume (ml)	Blokkeerperiode (min)
Neofuser®-pomp (pomp met één flowsnelheid)				
M20	100	2		
M50	100	5		
L20	275	2		
L50	275	5		
L80	275	8		
L-100	275	10		
Neofuser® Plus-pomp (pomp met één flowsnelheid en 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-pomp (pomp met meerdere flowsnelheden)				
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		

- De pompen uit de Neofuser®-serie zijn verkrijgbaar met uiteenlopende reservoirmaten, flowsnelheden, bolusopties en toedieningstijden
- De nominale flowsnelheid kan worden beïnvloed door de viscositeit en temperatuur van de oplossing en de positie van de pomp ten opzichte van de patiënt en de patiëntaansluiting
- De pompen uit de Neofuser®-serie zijn gekalibreerd met gebruik van normaal fysiologisch zout (0,9% NaCl-oplossing) bij een stroombegrenzertemperatuur van 32 °C
- De nominale flowsnelheid kan worden beïnvloed door de lengte, binnendiameter en positie van de katheter tijdens het gebruik
Opmerking: De Neofuser®-pomp is een product voor eenmalig gebruik. NIET HERGEBRUIKEN en/of NIET OPNIEUW STERILISEREN.
Waarschuwing: Voer geen infusie van plaatselijk verdovingsmiddel (met name bupivacaïne) in de gewrichtsruimte uit. Bepaalde literatuur wijst op een mogelijk verband tussen intra-articulaire infusie van plaatselijk verdovingsmiddel (met name bupivacaïne) en zich daarna voordoende chondrolyse.

VOORDELEN VAN DE POMPEN UIT DE NEOFUSER®-SERIE

- Materialen van USP-klasse IV
- PCA-module zo ontworpen dat de vooraf ingestelde flowsnelheid niet wordt overschreden als er een vrije-flowsnelheid optreedt
- Geen occlusie of verstopping veroorzaakt door luchtbel
- Hoge functionaliteit met nauwkeurigheid en consistentie van de flowsnelheid (afwijking niet groter dan ± 10% van de nominale flowsnelheid)
- Uiteenlopende reservoirmaten, flowsnelheden, bolusopties en toedieningstijden
- Extra ballon in de PCA-module maakt epidurale katheterisatie bij weerstand mogelijk
- Infuuspompen voor eenmalig gebruik verkrijgbaar in de uitvoeringen continu, continu met bolus, en meerdere flowsnelheden

IN CANADA EN ANDERE LANDEN ZIJN DE BESCHREVEN PRODUCTEN MOGELIJK NIET TOEGELATEN OF BESCHIKBAAR VOOR VERKOOP.

Distributie:
Smiths Medical Nederland B.V.
Jagersbosstraat 28
5241 JT ROSMALEN
TEL: +31 (0)73 528 50 50
Email: nederland@smiths-medical.com
www.smiths-medical.com

Smiths Medical Belgium N.V.
Pegasuslaan 5
1831 Diegem
Tel.: +32 (0)2 704 49 00
Email: belgium@smiths-medical.com

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

Ga voor de contactgegevens van uw plaatselijke vertegenwoordiger naar: www.smiths-medical.com/customer-support

Smiths Medical maakt deel uit van het internationale technologiebedrijf Smiths Group plc. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing/bedieningshandleiding voor een volledig overzicht van de indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen. Het logo van Smiths Medical is een handelsmerk van Smiths Medical. Het symbool © geeft aan dat het handelsmerk is gedeponeerd bij het Amerikaanse octrooi- en handelsmerkenbureau en in bepaalde andere landen. Alle andere vermelde namen en merken zijn handelsmerken of dienstmerken van de betreffende merkhouders. ©2018 Smiths Medical. Alle rechten voorbehouden. IN193915NL-112018



Neofuser®

Draagbare elastomeer-infuuspomp

Neofuser®-pomp (POMP MET ÉÉN FLOWSNELHEID)

Neofuser® is een draagbare elastomeer-infuuspomp voor eenmalig gebruik voor het toedienen van medicatie met een nauwkeurige, continue, vooraf ingestelde flowsnelheid. Neofuser® is bestemd voor de infusie van chemotherapie, antibioticatherapie, pijnbeheersingstherapie en andere algemene intraveneuze, intra-arteriële, subcutane, epidurale, perineurale en intralaesionale (in de operatiewond ingebrachte) infusen.

Neofuser® Plus-pomp (POMP MET ÉÉN FLOWSNELHEID EN PCA)

De Neofuser® Plus is een draagbare elastomeer-infuuspomp voor eenmalig gebruik voor het toedienen van medicatie met een nauwkeurige, continue, vooraf ingestelde flowsnelheid, met aanvullende bolusdoses via de PCA-module (patient controlled analgesia; patiëntgerEGELDE pijnstilling). De Neofuser® Plus is hoofdzakelijk ontworpen voor systemische of regionale preoperatieve en postoperatieve pijnbehandeling.

Neofuser® Vario-pomp (POMP MET MEERDERE FLOWINSTELLINGEN)

De Neofuser® Vario is een draagbare elastomeer-infuuspomp met meerdere flowsnelheden voor eenmalig gebruik die is ontworpen voor systemische of regionale preoperatieve en postoperatieve pijnbehandeling. Hij is verkrijgbaar in verschillende reservoirmaten met de mogelijkheid om 7 verschillende flowsnelheden te kiezen en de toediening stop te zetten met een verwijderbare sleutel.



POMP MET SCHAALVERDELING VOOR DYNAMISCHE BEWAKING VAN HET INFUUS

Ontworpen voor dynamische bewaking van het medicatie-infusieproces. De schaalverdeling geeft niet het exacte volume aan. Het is slechts bedoeld om de patiënt en verzorger in staat te stellen de voortgang van de pomp te volgen.



Na de infusie blijft er een geringe hoeveelheid (minder dan 2 ml) oplossing over.

TWEE MICRO- INFUUSFILTERS VOOR HET AFVOEREN VAN LUCHT EN DEELTJES

Twee (2) micro-infuusfilters met een hydrofiel membraan van 1,2 micrometer en een hydrofoob membraan van 0,2 micrometer voeren automatisch de deeltjes en lucht af uit de infuuslijn en het bolusreservoir.



PCA-CLIP

Bevestigd aan de PCA-module (Patient Controlled Analgesia; patiëntgerEGELDE pijnstilling), comfortabel te bevestigen aan kleding.



PCA-MODULE (PATIENT CONTROLLED ANALGESIA; PATIËNTGEREGELDE PIJNSTILLING)

Heeft een compacte bolusknop en levert een extra dosis pijnmedicatie wanneer dit nodig is gezien de ernst van de pijn.



BLAUWE EINDDOP MET ONTLUCHTING VOOR HET VERWIJDEREN VAN LUCHTBELLEN

Hydrofoob membraan van 0,2 micrometer drijft lucht naar buiten in en is gelijk een flowstop ter voorkoming van vrije flow.



DRAAGBARE CLIP

Ontworpen voor eenvoudige bevestiging aan infuuspalen.

