

BESTILLINGSINFORMATION

Varenummer	Nominel volumen (ml)	Basal flowhastighed (ml/t)	Bolusvolumen (ml)	Spærreperiode (min)
Neofuser® pumpe (enkelt hastighedspumpe)				
M20	100	2		
M50	100	5		
L20	275	2		
L50	275	5		
L80	275	8		
L-100	275	10		
Neofuser® Plus pumpe (enkelt hastighed med PCA-pumpe)				
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 pumpe (flerhastighedspumpe)				
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		

- Neofuser® pumpeserien fås med en række forskellige beholderstørrelser, flowhastigheder, bolusmuligheder og tilførselstider
- Opløsningens viskositet og temperatur, beholderens fyldningsniveau og patienttilslutningen kan påvirke den nominelle flowhastighed
- Neofuser® pumpeserien kalibreres ved anvendelse af fysiologisk saltopløsning (0,9 % NaCl-opløsning) og en temperatur på 32 °C for flowbegrænseren
- Katetrets længde, den indre diameter og placering under brugen kan påvirke den nominelle flowhastighed

Bemærk: Neofuser® pumpen er et engangsprodukt. MÅ IKKE GENANVENDES og/eller MÅ IKKE RESTERILISERES.

Advarsel: Lokalanæstesi (specielt bupivacain) må ikke infunderes i ledrummet. Nogle studier har påvist en mulig forbindelse mellem intraartikulær infusion af lokalanæstesi (specielt bupivacain) og efterfølgende udvikling af kondrolyse.

FORDELE VED NEOFUSER® PUMPE SERIEN

- Materialer i USP-klasse IV
- PCA-modul designet til ikke at overskride en fastsat flowhastighed ved fejl i form af frit flow
- Ingen okklusion eller blokering på grund af luftbobler
- Høj funktionalitet med nøjagtig og konsistent flowhastighed (inden for ± 10 % af den nominelle flowhastighed)
- Forskellige reservoirstørrelser, flowhastigheder, bolusmuligheder og tilførselstider
- Ekstra ballon i PCA-modulet muliggør stabil epidural kateterisering
- Tilgængelige varianter af infusionspumper til engangsbrug bestående af pumper til kontinuerlig infusion og kontinuerlig infusion med bolus samt pumper med flere hastigheder

DET ELLER DE BESKREVNE PRODUKTER ER MULIGVIS IKKE GODKENDT TIL ELLER TILGÆNGLIGE FOR SALG I CANADA OG ANDRE LANDE.

Distribueres af:

Smiths Medical Danmark ApS

Ørestads Boulevard 73

2300 København S, DANMARK

Tel: +45 702 720 90

Email: info.danmark@smiths-medical.com

www.smiths-medical.com

Lokale kontaktoplysninger findes på: www.smiths-medical.com/customer-support

Smiths Medical er en del af den globale teknologivirksomhed Smiths Group plc. Se brugsanvisningen/brugervejledningen angående en komplet liste over indikationer, kontraindikationer, advarsler og forsigtighedsregler. Designmærket Smiths Medical er et varemærke, der tilhører Smiths Medical. Symbolet © angiver, at varemærket er registreret hos det amerikanske patent- og varemærkekontor og i visse andre lande. Alle andre nævnte navne og mærker er varemærker eller servicemærker tilhørende deres respektive ejere. ©2019 Smiths Medical. Alle rettigheder forbeholdes. IN193915DA-032019

MMSPCA-0301

CE 1370 Rx ONLY

smiths medical



Neofuser®

Bærbar elastomer infusionspumpe



Neofuser® pumpe (ENKELTHASTIGHEDSPUMPE)

Neofuser® er en bærbar, elastomer infusionspumpe til engangsbrug, der tilfører medicin ved et nøjagtigt, kontinuerligt, fastlagt flow. Neofuser® er beregnet til infusion af kemoterapi, antibiotikabehandling, smertebehandling samt andre almene intravenøse, intraarterielle, subkutane, epidurale, perineurale og intralæsionale (intraoperative sår) infusioner.

Neofuser® Plus pumpe (ENKELT HASTIGHED MED PCA-PUMPE)

Neofuser® Plus er en bærbar, elastomer infusionspumpe til engangsbrug, der tilfører medicin ved et nøjagtigt, kontinuerligt fastlagt flow med ekstra bolusdoser via et patientstyret smertebehandlingsmodul (PCA). Neofuser® Plus er primært beregnet til systemisk eller regional præ- og postoperativ smertebehandling.

Neofuser® Vario pumpe (FLERHASTIGHEDSPUMPE)

Neofuser® Vario er en bærbar elastomer infusionspumpe med flere hastigheder til engangsbrug, der er beregnet til systemisk eller regional præ- og postoperativ smertebehandling. Den fås med forskellige reservoirstørrelser med mulighed for at vælge 7 forskellige flowhastigheder samt flowstop med en aftagelig nøgle.



PUMPEHOVEDDEL MED SKALERING TIL DYNAMISK MONITORERING AF INFUSIONEN

Beregnet til dynamisk monitorering af processen for infusion af medicinen. Skalaen repræsenterer ikke det nøjagtige volumen. Den er kun beregnet til, at patienten eller patientens omsorgsgiver kan følge pumpens status.

Der er en lille mængde opløsning (mindre end 2 ml) tilbage efter infusion.



PATIENTSTYRET SMERTEBEHANDLINGSMODUL (PCA)

Kompakt bolusknap, der tilfører en ekstra dosis smertestillende medicin, hvis graden af smerte kræver det.



BLÅ UDLUFTNINGSENDEHÆTTE TIL FJERNELSE AF LUFTBOBLER

0,2 mikron hydrofob membran tvinger luftbobler ud, samtidig med at medicinen forhindres i at løbe ud.



TO I.V.-MIKROFILTRE TIL FJERNELSE AF LUFT OG PARTIKLER

To (2) i.v.-mikrofiltre med 1,2 mikron hydrofile - 0,2 mikron hydrofobe membraner udstøder automatisk partiklerne, luften fra infusionslangen og bolusreservoiret.



LØS KLEMME

Beregnet til let montering på et dropstativ.



PCA-KLEMME

Fastgjort til det patientstyrede smertebehandlingsmodul (PCA), som derved let kan sættes fast på en lomme eller et ærme.

