

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Produktkod	Nominell volym (ml)	Basflödes hastighet (ml/h)	Bolusvolym (ml)	Lockout-tid (min)
Neofuser®-pump (Pump med en hastighet)				
M20	100	2		
M50	100	5		
L20	275	2		
L50	275	5		
L80	275	8		
L-100	275	10		
Neofuser® Plus-pump (PCA-pump med en hastighet)				
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-pump (Flerhastighetspump)				
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®-pumpserierna finns tillgängliga i ett flertal reservoarstorlekar, flödes hastigheter, bolusalternativ, och tillförseltider
- Lösningens viskositet och temperatur och behållarens vätskenivå samt anslutningen till patienten kan påverka nominell flödes hastighet
- Neofuser®-pumpserierna kalibreras med hjälp av normal saltlösning (0,9 % NaCl-lösning) vid 32 °C av flödes begränsaren
- Längden, innerdiametern, och positionen av katetern under användning kan påverka nominell flödes hastighet

OBS: Neofuser®-pumpen är en produkt för engångsbruk. ÅTERANVÄND INTE och/eller ÅTERSTERILISERA INTE.

Varning: Infusera inte lokalbedövningsmedel (speciellt bupivakain) in i utrymmet mellan leder. Viss litteratur har visat en möjlig koppling mellan intraartikulära infusioner och lokalbedövningsmedel (speciellt med bupivakain) och påföljande utveckling av kondrolys.

FÖRDELAR MED NEOFUSER®-PUMPSERIENA

- USP klass IV-material
- PCA-modul utformad för att inte överskriva i förhand fastställd flödes hastighet genom friflödes fel
- Ingen ocklusion eller blockage orsakat av luftbubblor
- Hög funktionalitet med exakt och konsistent flödes hastighet (inom ± 10 % av nominell flödes hastighet)
- Ett flertal reservoarstorlekar, flödes hastigheter, bolusalternativ, och tillförseltider
- Extra ballong i PCA-modulen möjliggör resistent epiduralkateterisering
- Kontinuerliga, kontinuerliga med bolus, och flerhastighetsvarianter av infusionspumpar för engångsbruk finns tillgängliga

PRODUKTERNA SOM BESKRIVS KANSKE INTE LICENSIERAS ELLER SÄLJS I KANADA OCH ANDRA LÄNDER.

Distribueras av:
Smiths Medical Sverige AB
Box 1143
164 22 Kista, SVERIGE
Tel: 08-594 772 50
www.smiths-medical.com

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

Du hittar lokala kontaktuppgifter på: www.smiths-medical.com/customer-support.

Smiths Medical är en del av den globala teknikverksamheten Smiths Group plc. Se bruksanvisningen/användarhandboken för en komplett lista över indikationer, kontraindikationer, varningar och försiktighetsåtgärder. Smiths Medical designmärke är ett varumärke som tillhör Smiths Medical. Symbolen ® anger att varumärket är registrerat hos det amerikanska patent- och registreringsverket samt i vissa övriga länder. Alla andra namn och märken som omnämns är varumärken eller servicemärken som tillhör respektive ägare. ©2019 Smiths Medical. Med ensamrätt. IN193915SV-022019



Neofuser®

Portabel elastomerisk infusionspump

Neofuser®-pump (PUMP MED EN HASTIGHET)

Neofuser® är en portabel elastomerisk infusionspump för engångsbruk som tillhandahåller läkemedel vid en exakt, kontinuerlig, på förhand fastställd flödes hastighet. Neofuser® är avsedd för infusion av cellgiftsbehandling, antibiotisk behandling, analgetikabehandling och andra generella intravenösa, intra-arteriella, subkutana, epidurala, perineurala, och intralesionala (direkt in i såret) infusioner.

Neofuser® Plus-pump (PCA-PUMP MED EN HASTIGHET)

The Neofuser® Plus är en portabel elastomerisk infusionspump för engångsbruk som tillhandahåller läkemedel vid en exakt, kontinuerlig, på förhand fastställd flödes hastighet med ytterligare bolusdoser via modul för patientkontrollerade analgetika (PCA). Neofuser® Plus har framför allt designats för systemisk eller regional preoperativ och postoperativ smärthanteringsbehandling.

Neofuser® Vario-pump (FLERHASTIGHETSPUMP)

Neofuser® Vario är en portabel elastomerisk flerhastighetsinfusionspump för engångsbruk som har utformats för systemisk eller regional preoperativ och postoperativ smärthanteringsbehandling. Den är tillgänglig i olika reservoarstorlekar med möjligheten att välja 7 olika flödes hastigheter och stoppa flödet med en avtagbar nyckel.



GRADERAD PUMPHUVUDEL FÖR ATT DYNAMISKT ÖVERVAKA INFUSION

Utformad för att dynamiskt övervaka läkemedelsinfusionsprocessen. Skalan representerar inte den exakta volymen. Den är endast avsedd för att patienten eller vårdgivarens ska följa pumpprogressen.

En liten mängd av lösning (mindre än 2 ml) blir kvar efter infusion.



TVÅ MICRO IV-FILTER FÖR LUFT- OCH PARTIKELEXPULSION

Två (2) Micro IV-filter med 1,2 mikron hydrofilt - 0,2 mikron hydrofob membran stöter automatiskt bort partiklarna och luft från infusionsslangen och bolusreservoaren.



PCA-KLÄMMA

Ansluten till modulen för patientkontrollerade analgetika (PCA) som kan fästas i fickan eller armen.



MODUL FÖR PATIENTKONTROLLERADE ANALGETIKA (PCA)

Har en knapp för kompakt bolus och tillhandahåller en extra dos läkemedel om graden av smärta kräver detta.



BLÅ LUFTHÅLSÄNDHATT FÖR BORTTAGNING AV LUFTBUBBLOR

0,2 mikron hydrofobiskt membran tvingar ut luftbubblorna, medan de förhindrar läkemedel från att strömma ut.



PORTABEL KLÄMMA

Utformad för att lätt monteras på droppställningar.

