



neria™ INFUSIONSSÆT

Dit valg til subkutan infusion

PRODUKTSORTIMENT

Vi forbedrer livet
for dem vi møder



INDEKS

Introduktion til sortimentet af neria™ infusionsæt	3
neria™ guard infusionsæt	4
neria™ soft 90 infusionsæt	7
neria™ soft infusionsæt	8
neria™ infusionsæt	11
neria™ detach infusionsæt	11
neria™ multi infusionsæt	12
Oversigt over produktsortiment	14



Introduktion til sortimentet af neria™ infusionsæt

neria™ infusionsæt er designet til subkutan medicinindgift. neria™ produktsortiment er testet og godkendt til subkutan medicininfusion ved behandling af sygdomme såsom Parkinsons sygdom^{1,2}, thalassæmi³, primær immundefekt^{4,5,6,7}, smertebehandling^{8,9,10} og rehydrering¹¹.

neria™ sortimentet består af et antal forskellige funktioner, der tilbyder brugeren individuelle valg afhængigt af behandlings set-up og præferencer.

Alle neria™ infusionsæt giver dig:

- Tynde nåle, der minimerer smerterne i forbindelse med anlæggelse^{12,13}.
- Hudvenlig¹⁴ selvklæbende pude, der gør ekstra klæber unødvendig.
- Anti-kink dobbeltlumen slange, der sikrer konstant medicin flow.
- Lav primervolumen på grund af dobbeltlumen slange med lille studs, hvilket minimerer medicinspild¹².
- Nålesikkerhedssystem på neria™ guard og neria™ soft 90 reducerer nålestiksskader.
- Slangeafkobling på de fleste af produkterne giver patienterne frihed.
- Standard luer-lock.

For detaljeret produktinformation henvises der til de specifikke produktsider i denne brochure.

Minimering af smerter ved anlæggelse^{12,13}:

neria™ infusionsættets høje kvalitet og lille nåletykkelse medvirker til at mindske smerterne ved anlæggelse^{12,13} og reducerer de nålerelaterede traumer, der ofte forbindes med brugen af konventionelle sommerfuglekanyler.

Desuden har neria™-produkter en lavere frekvens af hudreaktioner såsom subkutane fortætninger, kløe og hævelse sammenlignet med traditionelle sommerfuglekanyler^{12,13}.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Kanyle
Blød

Indføringsvinkel
90 grader

Indføringssystem
Ja

Frakobling
Ja

Indføringsnål
G27

Diameter, blød kanyle
0,68 mm

Nålesikkerhed
Ja, passivt
nålesikkerhedssystem

Inspektionsvindue
på indstikssted
Ja



neria™ guard infusionsæt

Gør infusion nem at håndtere.



- Fuldt automatisk anlæggelse med et tryk på en knap.
- Blød kanyle med tilbagetrækningsnål, som kan forhindre nålestiksskader.
- Afkobling af slangen på indstiksstedet for øget fleksibilitet.
- Enkel og ensartet anlæggelse.
- Et gennemsigtigt vindue tillader overvågning af indstiksstedet.
- Overholder EU-direktivet om forebyggelse af stikskader¹⁵.

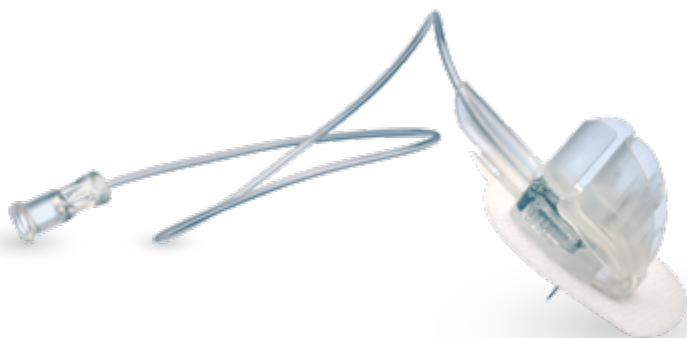




neria™ soft 90 infusionsæt

Blød 90 graders indføring.

- Nålebeskyttelsesfunktion sikrer nålen efter anlæggelse og hjælper med at forhindre nålestikskader.
- Afkobling af slangen på indstiksstedet for øget fleksibilitet.
- Indføringshåndtag for nemt greb og indføringsteknik.
- Et gennemsigtigt vindue tillader overvågning af indstiksstedet.
- Overholder EU-direktivet om forebyggelse af stikskader¹⁵.



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Kanyle
Blød

Indføringsvinkel
90 grader

Indføringssystem
nej

Frakobling
Ja

Indføringsnål, størrelse
G27

Diameter, blød kanyle
0,68 mm

Nålesikkerhed
Ja, aktivt
nålesikkerhedssystem

Inspektionsvindue
på indstikssted
Ja

neria™
SOFT 90

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Kanyle
Blød

Indføringsvinkel
Variabel vinkel
(20-45 grader)

Indføringssystem
Nej

Frakobling
Ja

Indføringsnål, størrelse
G27

Diameter, blød kanyle
0,68 mm

Nålesikkerhed
Nej

Inspektionsvindue
på indstikssted
Ja



neria™ soft infusionsæt

Den bløde vinkel på infusion.

- Blød og fleksibel kanyle for vinklet anlæggelse.
- Afkobling af slangen på indstiksstedet for øget fleksibilitet.
- Et gennemsigtigt vindue tillader overvågning af indstiksstedet.
- Variabel vinklet anlæggelse, der er velegnet til meget magre patienter.







neria™ infusionsæt

Subkutan infusion gjort enkel.



neria™ detach infusionsæt

Tilføjelse af fleksibilitet.



- Fladt og diskret design.
- Enkel indføringsteknik.
- Afkobling af slangen med neria™ detach.
- "Vinger" for nemt greb og anlæggelse.
- 2 klæbepuder med neria™ detach hjælper med vedhæftningen.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Kanyle
Rustfrit stål

Indføringsvinkel
90 grader

Indføringssystem
nej

Frakobling
Nej / Ja

Nålestørrelse
G27 eller G29

Nålesikkerhed
Nej

**Inspektionsvindue
på indstikssted**
Ja



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Kanyle

Rustfrit stål

Indføringsvinkel

90 grader

Indføringssystem

Nej

Frakobling

Nej

Nålestørrelse

G27

Nålesikkerhed

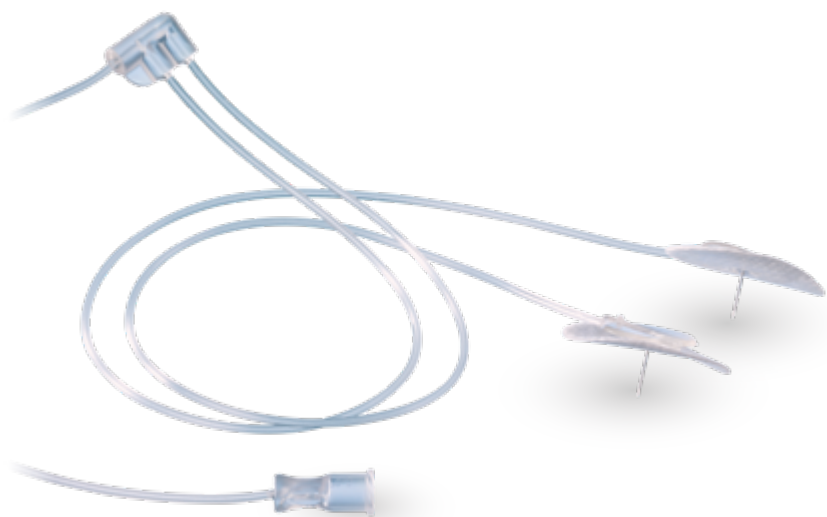
Nej



neria™ multi infusionsæt

Gennemstrømning på alle indstikssteder.

- Fladt og diskret design.
- ”Vinger” for nemt greb og anlæggelse.
- Infusion med stor volumen fordelt ensartet på flere indstikssteder.
- Fås med 2, 3 eller 4 nåle.





OVERSICHT OVER PRODUKTSORTIMENT



	neria™ guard	neria™ soft 90	neria™ soft	neria™	neria™ detach	neria™ multi
Kanylemateriale						
Blød kanyle	•	•	•			
Stålkanyle				•	•	•
Anlæggelse						
90 grader	•	•		•	•	•
Vinklet anlæggelse			•			
Frakobling						
	•	•	•		•	
Klæber						
Indbygget	•	•	•	•	•	•
Kanylælængder	6 & 9 mm	6 & 9 mm	13 & 17 mm	6, 8 & 10 mm	6, 8, & 10 mm	8, 10 & 12 mm
Slangelængder	12, 60, 80 & 110 cm	30, 60 & 110 cm	30, 60, 80 & 110 cm	60, 80 & 110 cm	60, 80 & 110 cm	90 cm

Referencer:

1. Stability test and function of comfort and contact detach by means of medicament APO-go. Analysis report no. 294690 April 2, 2009. Data on file. Unomedical a/s 2. Rationale - DI-TM item 220.02 Drug Compatibility Test, Apomorphine, data on file, Unomedical 3. Drug Device Stability Test Thalaset – Study Desferal (deferoxamine mesilate). July 1, 2005. Data on file. Unomedical a/s 4. Compatibility and stability testing of the catheter device Unomedical comfort™ with the immunoglobulin Subcuvia. IKFE 09016. April 16, 2009. Data on file. Unomedical a/s 5. Transferability of Biocompatibility Test Results from Tests with Subcuvia to other Corresponding Drug Products 6. Statement, Drug compatibility, Test with subcuvia is adequate for vivaglobin and gammanorm, December 2011. Data on file. Unomedical a/s 7. Rationale - DI-TM item 220.02 Drug Compatibility Test, Immunoglobulins, data on file, Unomedical a/s 8. Drug Compatibility Study of Three Infusion Devices with Morphine Sulfate, version 1.4, IKFE 10006, September 2, 2001. Data on file. Unomedical a/s 9. Drug Compatibility Study of Three Infusion Devices with Hydromorphone Hydrochloride, version 1.4, IKFE 10006, September 2, 2001. Data on file. Unomedical a/s 10. Rationale - DI-TM item 220.02 Drug Compatibility Test, Morphine, data on file, Unomedical a/s 11. DO16-000779, Substantial equivalence between product types in Neria Portfolio. 12. March 2018. Date on file. Unomedical a/s 12. Chan G.C.F., NgD.M.W. Et al, comparison of Subcutaneous Infusion needles for Transfusion-Dependant Thalassaemia Patients by the Intrapersonal Cross-Over Assessment Model, *Am.J. Hematol*, 76;398-404 13. Parsons J., Infusion Line preferences of patients prescribed apomorphine for complex Parkinson's disease. *British Journal of Neuroscience Nursing*. December 2009, Vol 5 No 12 14. Biological Safety Testing, October 2011, Data on File, Unomedical a/s 15. COUNCIL DIRECTIVE 2010/32/EU of 10 May 2010, implementing the Framework Agreement on prevention from sharp injuries in the hospital and healthcare sector concluded by HOSPEEM and EPSU2002 16. Multi pressure flow test. RD 2010-03, 14-02-2012. Data on file. Unomedical a/s

ET CONVATEC SELSKAB

ConvaTec Infusion Care er en førende producent af infusionsæt. Siden 1980'erne har ConvaTec Infusion Care solgt millioner af infusionsæt i hele verden til brug for kontinuerlig subkutan medicinindgift.

Vores succes er baseret på en høj grad af innovation, brugervenlighed og overlegen kvalitet. Over hele verden har brugerne gavn af ConvaTec infusionsæt, der forbedrer deres livskvalitet og behandlingsmuligheder.

Gå ind på www.convatec.dk og læs mere om neria™ infusionsæt, herunder findes instruktionsvideoer og brochuremateriale.

ConvaTec Infusion Care er en franchise tilhørende ConvaTec og er beliggende i Danmark.

Unomedical a/s er den juridiske enhed
for ConvaTec Infusion Care Franchise

neria™ er et varemærke
tilhørende Unomedical a/s
© ConvaTec 2018 AP-019510-MM