

Gör infusionen lätt att hantera

neria™ guard är ett allt-i-ett infusionsset med integrerad engreppsapplicator. Med en unik, automatisk tillbakadragande kanyl, kan neria™ guard hjälpa till att minimera komplikationer och underlätta vid applicering.

Din ideala lösning för subkutan infusion

- Lätt att lära sig
- Hjälper till att undvika felaktig applicering
- Möjliggör bättre appliceringsflexibilitet
- Minskar stickrädsla och smärta ⁽¹⁾
- Förebygger sticksador
- Överensstämmer med EU direktiv gällande stick- och skärskador.⁽²⁾



Subkutan infusionsset

Produktfördelar

Engreppsapplikator för engångsbruk

- Allt-i-ett förpackning
- Enkel, säker appliceringsteknik

Dubbellumen slang

- Minimerar läkemedelsspill⁽³⁾
- Kinkfri

Standard luer-lock konnektor

Bortkopplingsbar slang

- Temporär bortkoppling från pump t ex. vid duschning
- Byte av läkemedel utan att byta hela setet

Fixering ingår

- Ej nödvändigt med extra fixering
- Hudvänlig (bevisat *in vitro*)⁽⁴⁾

Mjuk kanyl

- Mjuk, flexibel kanyl för bekväm användning

Tillbakadragande kanyl

- Minimerar stickskador
- Ej synlig före/under eller efter appliceringen
- Idealisk för stickrädda

Flexibel placering

- Enkel att applicera på olika anatomiska platser
- Underlättar byte av plats för applicering

Beskrivning	Artikelnummer
neria™ guard 110 cm slang / 6 mm kanyl	704110-5226
neria™ guard 110 cm slang / 9 mm kanyl	704110-5229
neria™ guard 60 cm slang / 6 mm kanyl	704060-5226
neria™ guard 60 cm slang / 9 mm kanyl	704060-5229
neria™ guard 12 cm slang / 6 mm kanyl	704012-5226
neria™ guard 12 cm slang / 9 mm kanyl	704012-5229

Separat kanyl och slang finns tillgängligt. För mer information kontakta din lokala ConvaTec-säljare

Referenser

(1) 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. (2) EU Sharps Directive of 10 May 2010 & Needlesticks, Medical Device Reporting, Guidance for User Facilities, Manufacturers, and Importers. Document issued on: November 12, 2002. (3) 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. (4) Biological Safety Testing, October 2011, Data on File, Unomedical a/s.