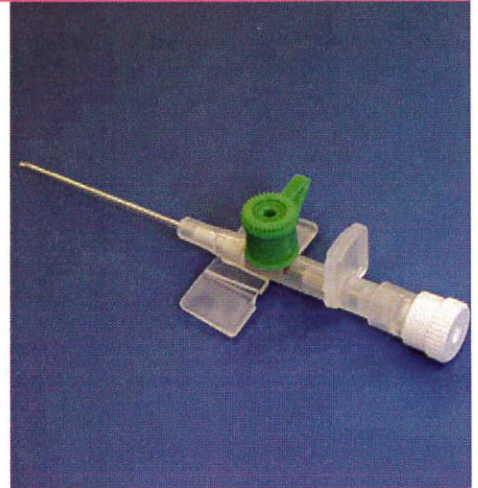


BD Venflon™, infuusiokanyylit



- Perifeeriseen käyttöön BD Venflon infuusiokanyyli, jossa injektioventtiili. Bolusten anto neulattomasti mahdollista infuusion aikana.
- Neulan Back-cut hionta ja ohennettu PTFE katetrin kärki takaavat turvallisen kanyloinnin ja vähentävät laskimon takaseinän puhkaisemisriskiä.
- Siipien muoto vähentää bakteerikontaminaation riskiä estäen ihon ja kanyylin takaosan suoran kontaktin. Siipiä voidaan käyttää kanyylin kiinnittämisessä. Kanyyli saadaan parhaiten liikkumattomaksi käyttämällä Veca-C kanyylinkiinnityssidettä.
- Mandriini suojelee sisälumena infuusion lopettamisen jälkeen estäen koagulaation ja trombien muodostumisen
- ISO-standardien mukaan värikoodattu



| Katetrin koko G | Katetrin ulkohalkaisija mm | Katetrin pituus mm | Värikoodi | Rasia/Laatikko kpl | Tuotenumero Venflon™ | Tuotenumero mandriini |
|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| 22 | 0,8 | 25 | Sininen | 50/500 | 391451 | 394251 |
| 20 | 1,0 | 32 | Vaal.pun | 50/500 | 391452 | 394252 |
| 18 | 1,2 | 32 | Vihreä | 50/500 | 391457 | 394257 |
| 18 | 1,2 | 45 | Vihreä | 50/500 | 391453 | 394253 |
| 17 | 1,4 | 45 | Valkoinen | 50/500 | 391454 | 394254 |
| 16 | 1,7 | 45 | Harmaa | 50/500 | 391455 | 394255 |
| 14 | 2,0 | 45 | Oranssi | 50/500 | 391456 | 394256 |

Valmistusmateriaalit

Kanyyli: ruostumaton teräs
Katetri: polyuretaani, BD Vialon
Muut osat: polykarbonaatti,
polypropyleeni, polyeteeni,
silikonioiljy

Pakkausmateriaalit

TYVEK-laminaatti
Polyeteeni
Kartonki



Sterilointimenetelmä
Etyleenioksidi



5 vuotta

CE-merkitty: MDD93/42/EEC
(luokka IIa)



Helping all people
live healthy lives