

## Tilattavissa olevat laskimokatetrien neulattomat liittimet ja desinfioivat alkoholikorkit

### Aseptiikka

Kädet desinfioidaan alkoholikäsihuuhteella aina ennen ja jälkeen kanyylin/katetrin/neulattoman liittimen tai nesteensiirtolaitteen käsittelyä, sekä aina ennen ja jälkeen suojakäsineiden käyttöä. Kädet desinfioidaan uudelleen, jos välillä joudutaan koskemaan muualle, esimerkiksi infuusiopusseihin.

Ennen lääkkeen infusoimista tai infuusioletkun yhdistämistä neulattomaan liitimeen pää ja lävistyskohta desinfioidaan huolellisesti 80% etanolilla, ellei käytössä ole ollut desinfioivaa suojakorkkia.

Tarkemmat tuotekohtaiset tiedot saat edustajilta.

### Neulattomat liittimet

#### MicroCLAVE®

Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin

Huuhtelu suoritetaan valmistajan ohjeiden mukaan. Neulattomaan liitimeen ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.

Verisuonikanyylin neulattomat liittimet vaihdetaan uusiin:

- Aina kun kanyyli vaihdetaan
- 7 vrk:n välein



#### Neutron®

Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin

Huuhtelu suoritetaan valmistajan ohjeiden mukaan. Neulattomaan liitimeen ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.

Verisuonikanyylin neulattomat liittimet vaihdetaan uusiin:

- Aina kun kanyyli vaihdetaan uuteen
- 7 vrk:n välein



## Q-syte®

Perifeeriseen kanyyliin

Huolellinen desinfiointi ennen infuusioletkun yhdistämistä tai lääkkeenantoa laskimoon.

Huuhtelu suoritetaan valmistajan ohjeiden mukaan. Neulattomaan liittimeen ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.



Verisuonikanyylin neulattomat liittimet vaihdetaan uusiin:

- Aina kun kanyyli vaihdetaan
- Aina kun infuusioletkut vaihdetaan uusiin tuote- ja verituotekohtaisen säilyvyyden mukaan
- 6 vrk:n välein

## Bionector TKO

Käytetään PICC ja midline katetreissa

Huuhtelu suoritetaan valmistajan ohjeiden mukaan. Neulattomaan venttiiliin ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.

Verisuonikanyylin neulattomat venttiilit vaihdetaan uusiin:

- Aina kun kanyyli vaihdetaan uuteen
- 7 vrk:n välein
- paineen kestävä?



## Maxzero+ jatkoletku

Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin

Huuhtelu suoritetaan valmistajan ohjeiden mukaan. Neulattomaan venttiiliin ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.

Verisuonikanyylin neulattomat venttiilit vaihdetaan uusiin:

- Aina kun kanyyli vaihdetaan uuteen
- 7 vrk:n välein
- suljinkipsi pidettävä kiinni, kun katetri ei ole aktiivikäytössä
- verituotteiden jälkeen



## Neulattoman liittimen puhdistus

Neulattoman liittimen ulkopinta puhdistetaan hankaamalla sitä huolellisesti 15 sekunnin ajan, jonka jälkeen sen annetaan kuivua 10 sek.

Puhdistuksessa voidaan käyttää desinfektioaineeseen Desipower alkoholi-12 80% kostutettuja puhtaita taitoksia

tai valmiita yksittäispakattuja alkoholipyyhkeitä ApoWIPE Ethanol 80%®



## Desinfioivat suojakorkit neulattomiin liittimiin

### Curos®

70 % isopropyylialkoholi -desinfektiokorkki neulattomaan liittimeen.

Neulaton liitin on desinfioitu 1 minuutissa Curoksen asettamisesta.

Kierretään paikoilleen.

Ei kuivumisaikaa.

Kertakäyttöinen. Avaamisen jälkeen vaihdetaan uuteen.

Käyttöaika max 7 vrk mikäli korkkia ei avata.



### Dual Cap

70 % isopropyylialkoholi -desinfektiokorkki neulattomaan liittimeen.

Neulaton liitin on desinfioitu 30 sekunnissa asettamisesta.

Ei kuivumisaikaa.

Kertakäyttöinen. Avaamisen jälkeen vaihdetaan uuteen.

Käyttöaika max 7 vrk mikäli korkkia ei avata.



## Purehub

70% isopropyylialkoholi -desinfektiokorkki neulattomaan liittimeen.

Neulaton liitin on desinfioitu 1 minuutissa asettamisesta.

Kertakäyttöinen. Avaamisen jälkeen vaihdetaan uuteen.

Käyttöaika max 7 vrk mikäli korkkia ei avata



## Desinfioivat suojakorkit naaras ja uros luer-liittimiin

Desinfioivia alkoholikorkkeja on saatavilla myös avoimiin luer- naaras ja –uroslittimiin. (kuten infuusioletkun päähän ja kolmitiehanan lääkkeenantoporttiin). Käyttäjän tulee ennen tutustua tuotekohtaisiin ohjeisiin ennen tuotteen käyttöönottoa.