

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.

1 Neulattomat liittimet	
<p>MicroCLAVE®</p> <p>Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin</p> <p>Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden mukaan. Neulattomaan liitimeen ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.</p> <p>Verisuonikanyylin neulattomat liittimet vaihdetaan uusiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aina kun kanyyli vaihdetaan • 7 vrk:n välein • Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet) • Verituotteiden jälkeen. 	
<p>Neutron® Anti-reflux</p> <p>Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin</p> <p>Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden mukaan. Neulattomaan liitimeen ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.</p> <p>Verisuonikanyylin neulattomat liittimet vaihdetaan uusiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aina kun kanyyli vaihdetaan uuteen • 7 vrk:n välein • Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet) • Verituotteiden jälkeen. 	
<p>Bionector TKO anti-refluks</p> <p>Käytetään PICC ja midline katetreissa</p> <p>Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden mukaan. Neulattomaan venttiiliin ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.</p> <p>Verisuonikanyylin neulattomat venttiilit vaihdetaan uusiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aina kun kanyyli vaihdetaan uuteen • 7 vrk:n välein • Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet) • Verituotteiden jälkeen. 	

Bionector neutraali

Käytetään PICC ja midline katetreissa

Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden 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
- Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet)
- Verituotteiden jälkeen.



Bionector+jatkoletku octopus

Käytetään perifeerisen kanyylin kanssa.

Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden 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
- paineen kestävä
- Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet)
- Verituotteiden jälkeen.



Maxzero

Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin

Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden 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
- Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet)
- verituotteiden jälkeen



Maxzero+ jatkoletku

Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin

Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden 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
- Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet)
- verituotteiden jälkeen



Maxzero 3-tie letku

Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin

Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatettrin käyttöohjeiden 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
- Kun liitin on silmännähdessä likaantunut (veri ym. eritteet)
- verituotteiden jälkeen



Caresite

Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin

Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatettrin käyttöohjeiden 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
- kestää rasvoja
- Kun liitin on silmännähdessä likaantunut (veri ym. eritteet)
- verituotteiden jälkeen



NeutrArt

Käytössä LaNussa.

Kaikkiin perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin ja katetreihin.

Voidaan käyttää ravitsemusliuosten, sytostaattien ja verituotteiden kanssa sekä ottaa verinäytteitä.

Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikanyylin/-katettrin käyttöohjeiden mukaan. Neulattomaan liittimeen ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.

Verisuonikanyylin/-katettrin neulattomat liittimet vaihdetaan uusiin:

- Aina kun kanyyli/katetri vaihdetaan uuteen
- Vähintään 7 vrk välein
- Kun liitin on silmin nähden likaantunut (veri ym. eritteet)
- Verituotteiden jälkeen.



NeutrArt + jatkoletku

Käytössä LaNussa.

Kaikkiin perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin ja katetreihin.

Voidaan käyttää ravitsemusliuosten, sytostaattien ja verituotteiden kanssa sekä ottaa verinäytteitä.

Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikanyylin/-katettrin käyttöohjeiden mukaan. Neulattomaan liittimeen ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvualusta mikrobeille.

Verisuonikanyylin/-katettrin neulattomat liittimet vaihdetaan uusiin:

- Aina kun kanyyli/katetri vaihdetaan uuteen
- Vähintään 7 vrk välein
- Kun liitin on silmin nähden likaantunut (veri ym. eritteet)
- Verituotteiden jälkeen.



2 Neulattoman liittimen puhdistus

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

Puhdistuksessa voidaan käyttää desinfektioaineeseen **A12t Dilutus 80%** kostutettuja puhtaita taitoksia tai valmiita yksittäispakattuja alkoholipyyhkeitä **ApoWIPE Ethanol 80%**®



3 Desinfioivat suojakorkit neulattomiin liittimiin

Curoso[®]

70 % isopropyylialkoholi -desinfektio korkki **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 -desinfektio korkki **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 -desinfektio korkki **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.

4 Steriili korkki letkustejojen korkkaamiseen**Korkki steriili compi sulkija ”punainen korkki”**

Kertakäyttöinen

Ei voi korvata esim. huuhteluruiskun korkilla

