

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) 	
<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) 	
<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) 	

<p>Bionector neutraali</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 kasvu- alusta 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) 	
<p>Bionector+jatkoletku octopus</p> <p>Käytetään perifeerisen kanyylin kanssa.</p> <p>Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden mukaan. Neulattomaan venttiiliin ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvu- alusta mikrobeille.</p> <p>Verisuonikanyylin neulattomat venttiilit vaihdetaan uusiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) 	
<p>Maxzero</p> <p>Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin</p> <p>Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden mukaan. Neulattomaan venttiiliin ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvu- alusta mikrobeille.</p> <p>Verisuonikanyylin neulattomat venttiilit vaihdetaan uusiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aina kun kanyyli vaihdetaan uuteen • 7 vrk:n välein • verituotteiden jälkeen • Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet) 	
<p>Maxzero+ jatkoletku</p> <p>Perifeerisiin ja sentraalisiin kanyyleihin</p> <p>Huuhtelu suoritetaan käytössä olevan verisuonikatetrin käyttöohjeiden mukaan. Neulattomaan venttiiliin ei saa jäädä verta, sillä veri on suotuisa kasvu- alusta mikrobeille.</p> <p>Verisuonikanyylin neulattomat venttiilit vaihdetaan uusiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aina kun kanyyli vaihdetaan uuteen • 7 vrk:n välein • suljinkipsi pidettävä kiinni, kun katetri ei ole aktiivikäytössä • verituotteiden jälkeen • Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet) 	

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
- verituotteiden jälkeen
- Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet)



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
- verituotteiden jälkeen
- kestää rasvoja
- Kun liitin on silminnähdessä likaantunut (veri ym. eritteet)



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 Desinfioidut suojakorkit neulattomiin liittimiin

Curoso®

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



Desinfioidut suojakorkit naaras ja uros luer-liittimiin

Desinfioidut 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

