



**Dette dokument er IKKE faglig bekreftet av smittevernspecialist.**

Visiret er laget av meget slitesterke materialer dermed er det hensiktsmessig å planlegge med gjenbruk.

Utfordringer med visiret mht smittevern er:

- Stoff kan være vanskelig å desinfisere
- Skumgummi kan være vanskelig å desinfisere
- Skjermen blir uklart ved høy temperatur.

Metoder for desinfisering:

- varmedesinfisering
- kjemikaliedesinfisering. Merk at skjerm er laget av pvc, og vil brytes ned av noen typer kjemikalier

Etterbehandling av varmedesinfisert skjerm som har blitt hvit kan blant annet gjøres med:

- Tex Aktiv Guard
- Turtle Wax bil poleringsvoks

*Påføres lett, gnis ut med en poleringsklut*



## **Gjenbruk i helsevesen med tilgang til instrumentvaskemaskin eller kjemisk desinfeksjonskar**

### **Metode 1 – instrumentvaskemaskin**

- Visir fraktes til desinfeksjonsrom i lukket plastpose.
- Visiret bør rengjøres umiddelbart etter bruk. Visir som ikke er synlig rent må rengjøres manuelt før utstyret legges i vaskedekontaminator.
- Benytt hansker
- Plasser visiret i vaskemaskinen
- Ta av hansker og utfør håndhygiene
- Sett på instrumentvaskemaskin
- Etter desinfeksjon legges visir til tørk i tørkeskap
- Etterarbeid – klaring vindu: se beskrivelse side 1
- Utstyr som ikke skal brukes på nytt samme dag bør pakkes i rene plastposer for beskyttelse under lagring. Bruk rene hansker under pakkingen.
  - Posene lukkes med lynlås eller lignende
  - Pakke dato påføres.
  - Holdbarhet i inntil 1 år.

### **Metode 2 – kjemisk desinfeksjon**

- Visir fraktes til desinfeksjonsrom i lukket plastpose.
- Visiret bør rengjøres umiddelbart etter bruk.
- Benytt hansker
- Plasser visiret i karet
- Ta av hansker og utfør håndhygiene
- Obs! Bruk desinfeksjonsmiddelet i riktig konsentrasjon og overhold aktuell virketid.
- Etter anbefalt virketid skylles visir i lunkent vann og legges til tørk
- Utstyr som ikke skal brukes på nytt samme dag bør pakkes i rene plastposer for beskyttelse under lagring. Bruk rene hansker under pakkingen.
  - Posene lukkes med lynlås eller lignende
  - Pakke dato påføres.
  - Holdbarhet i inntil 1 år.



## **Gjenbruk privatpersoner og andre som ikke har tilgang til instrumentvaskemaskin eller desinfeksjonskar.**

### **Metode 1 – koking**

- Visiret bør rengjøres umiddelbart etter bruk.
- Benytt engangshansker
- Visiret legges i kaserolle med lokk.
- Ta av hansker og utfør håndhygiene
- Kok opp og la koke i 5 minutter.
- Etter desinfeksjon legges visir til tørk.
- Etterarbeid – klaring vindu: se beskrivelse side 1
- Utstyr som ikke skal brukes på nytt samme dag bør pakkes i rene plastposer for beskyttelse under lagring. Bruk rene hansker under pakkingen.
  - Posene lukkes med lynlås eller lignende
  - Pakke dato påføres.

### **Metode 2 – overflatedesinfeksjon med kjemikalier – nødløsning**

- Utfør håndhygiene
- Ta av visiret
- Utfør håndhygiene
- Ta på nye hansker
- Dersom visiret er synlig tilsølt, må biologisk materiale fjernes med såpe og vann før desinfeksjon.
- Fukt engangsklut med desinfeksjonsmiddel som f.eks. overflatedesinfeksjonssprit, Virkon.
- Visiret må nå isoleres i minimum virusets forventede overlevelsestid – for Korona er dette 3 døgn. Dette kan f.eks. gjøres ved å pakke desinfisert visir i pose:
  - Posene lukkes med lynlås eller lignende
  - Pakke dato påføres.
  - Må ikke benyttes før dato påføres.