

Återanvändning av visir/skyddsglasögon

Dokument gällande covid-19 uppdateras fortlöpande. Giltigt dokument är den publicerade versionen. Utskrivet dokument är en kopia. Kontrollera om versionsnumret på utskrivet dokument överensstämmer med versionsnumret på publicerad version.

Versionshistorik: 201210 – dokumentet anpassats till den utvidgade indikationen för visir användning i förebyggande syfte (source control) att även skydda vårdpersonal/personal från att smittas av symptomfri personal. Förtydliganden har gjorts om när visir ska desinfekteras

201119 – Borttagen text dokument ang, målgrupp 70+, rekommendationen om användning av visir gäller vid alla möten med alla patienter/brukare.

Rutinbeskrivning

Sammanfattande bakgrund: Om ett engångsvisir ska kunna återanvändas eller ej avgörs av i vilket syfte visiret används. Engångsvisir som används för att skydda personal från att bli covid-smittad, får ej återanvändas. Engångsvisir som används av symptomfri personal för att förebygga smitta till frisk patient/brukare kan efter desinfektion återanvändas. Flergångsvisir kan desinfekteras och återanvändas enligt producentens anvisning oavsett användningssyfte.

OBS! Vid oklarheter om ett visir är klassificerat som engångs eller flergångs, se information för aktuellt visir i beställningsportalen eller Zpider. Vid tveksamhet, lägg ett ärende i C2 och ange artikelnummer och fabrikat, så återkommer Länservice med svar.

Återanvändning av visir/skyddsglasögon som används i syfte att skydda personal från smitta (personlig skyddsutrustning)

Engångsvisir/engångsskyddsglasögon

Visir/skyddsglasögon som av producenten klassificeras som engångs/för engångsbruk ska inte återvändas när det används i syfte att skydda personal från smitta.

Flergångsvisir/flergångsskyddsglasögon

Visir/skyddsglasögon som av producenten klassificeras som flergångs/för flergångsbruk kan rengöras och återanvändas enligt producentens anvisning oavsett användningssyfte. För information om när ett visir ska betraktas som kontaminerat och ska desinficeras v.g. se nästa stycke ”Återanvändning av visir som används i syfte att förebygga smitta från symptomfri personal till patient - engångsvisir”

Återanvändning av visir som används i syfte att förebygga smitta från symtomfri personal till patient respektive vårdpersonal (source control)

Engångsvisir

Visir som av producenten klassificerats som engångs/för engångsbruk kan desinfekteras och återanvändas enligt nedan när det används i syfte att förebygga smitta från symtomfri personal till patient respektive vårdpersonal.

Frågan om när och hur ofta desinfektion ska utföras beror på i vilket sammanhang det har använts: ett visir kan kontamineras på såväl in- som utsida via dropp/stänk- och kontaktsmitta dels från visirbäraren, dels från patienten/brukaren, och ska ses som ett föremål som kan föra indirekt kontaktsmitta vidare om det ej hanteras och desinfekteras korrekt. Felhanterat visir kan få motsatt effekt, dvs sprida smitta istället för att skydda.

Efter vårdmoment eller andra aktiviteter inom 2 meter från patient/brukare/personal, och i situationer där det finns risk för att visiret kan ha upptagit smitta via dropp, stänk, direktkontakt, måste visirets utsida samt händerna desinfekteras före nästa moment (inom 2 meter) där det bedöms finnas risk för direktkontakt mellan visirets utsida och annan person och därmed även risk att överföra indirekt kontaktsmitta. Visirets insida betraktas som kontaminerad från det att visiret används tills att det har desinficerats. I praktiken kan följaktligen finnas smittorisk från insidan då visiret tas av och bärs med eller förvaras men inte då det bärs påsatt.

Att förvara eller bära med sig ett använt ej desinfikerat visir innebär risk för att föra smitta vidare. Ett använt ej desinfikerat visir som berörs av händer eller kommer i kontakt med annan kroppsdel eller material kan föra smitta vidare. Ej desinfikerade händer som berör ett desinfikerat visir kan föra smitta vidare.

När visiret inte behöver bäras (t. ex vid arbete utanför 2 meterszonen från patient/brukare, vid raster, efter arbetspass etc.) ska det tas av och visiret och händerna ska desinfekteras, se nedan. Därefter ska visiret förvaras på en ren plats och på ett sådant sätt att det inte finns risk för att insida eller utsida får kontakt med obehöriga.

Arbetsbeskrivning vid desinfektion av engångsvisir

1. Desinfektera händerna med handsprit
2. Ta på skyddshandskar.
3. Desinfektera visirets/skyddsglasögonens hårdplastdelar. Bearbeta hårdplastytorna mekaniskt med ytdesinfektionsmedel innehållande tensid. Börja med insidan, därefter utsidan. Skumgummidelen på insidan är svårt att desinfektera enligt standardförfarande. Om övriga rekommendationer i detta dokument följs, desinfekteras detta så gott det går utan att dränkas in, åtminstone efter arbetspassets slut.

4. Häng upp eller placera visiret på en anvisad plats (ren miljö) så det kan torka.
5. Ta av skyddshandskar.
6. Desinfektera händerna med handsprit. Visiret kan återvändas så länge sikten genom det är klar.
7. I första hand rekommenderas av allmänhygieniska skäl personlig återanvändning med tanke på att rengöringen av skumgummidelen inte kan följa standardförfarande, men vid brist och då andra alternativ saknas så utesluter inte förfarandet återanvändning även mellan olika personer.

Flergångsvisir

Visir som av producenten klassificeras som flergångs/för flergångsbruk kan rengöras och återvändas enligt producentens anvisning oavsett användningssyfte. För information om när ett visir ska betraktas som kontaminerat och ska desinficeras v.g. se ovanstående stycke ”Återanvändning av visir som används i syfte att förebygga smitta från symptomfri personal till patient - engångsvisir”

Peter Cettner, tf hygienläkare, vårdhygien Norrbotten