

Gäller för: VE Ögon ÖNH Käk Log

Giltig från: 2026-05-04

Innehållsansvar: Katarina Beckman, (katni16), Enhetschef

Giltig till: 2028-05-04

Granskad av: Lena Kovalchuk, (oleko1), Specialistläkare

Godkänd av: Cecilia Andersson, (cecan1), Verksamhetschef

Rengöring och desinfektion av pelotter och kontaktglas - ögonsjukvård

Förändringar sedan föregående version

Förlängd giltighetstid.

Bakgrund, syfte och mål

Konjunktivit kan orsakas av ett antal bakterier och virus men det är framförallt adenovirus som har vårdhygieniskt intresse eftersom det kan spridas på ögonmottagningar, neonatala intensivvårdsavdelningar och äldreboenden.

Adenovirus kan spridas från en patient med konjunktivit upp till åtta dagar efter symtomdebuten och överlever under lång tid på instrument eller ytor. Viruset kan därför spridas och infektera via otillräckligt desinfekterade ögoninstrument eller via personalens händer.

Gigasept Instru AF är ett aldehydfritt, kombinerat desinfektions- och rengöringspreparat. Det används för rengöring och desinfektion av instrument inom sjuk- och tandvård.

Det är starkt rengörande och har en mikrobiologisk effekt som är verksamt mot bakterier, svamp och virus inklusive adenovirus, HBV och HIV.

Låg akut giftighet och är biologiskt nedbrytbar.

Syftet med denna rutin är att klargöra hantering och handläggning av Gigasept Instru AF på Skaraborgs sjukhus.

Förutsättningar

Ansvar

Enhetscheferna på Ögonkliniken på område K5 Skaraborgs sjukhus ansvarar för information till berörd personal.

Avgränsningar

Sjuksköterskor och undersköterskor som arbetar på Ögonkliniken.

Utrustning

Skyddsglasögon och skyddshandskar ska användas vid beredning av Gigasept Instru AF.

Arbetsbeskrivning

1. Före desinfektion ska pelotter och kontaktglas rengöras mekaniskt med rengöringsmedel och vatten enligt tillverkarens bruksanvisning.
2. Gigasept Instru AF levereras som koncentrat och ska spädas med vatten enligt nedan.
4 %-ig lösning – inverkningstid 60 minuter.
40 ml spädas med vatten till 1 liter eller 100 ml spädas till 2,5 liter.
3. Efter avslutad desinfektion efterskölj med rinnande vatten.
4. Torka torrt.

Förvara instrumenten torrt, rent och dammfritt och så att risken för kontamination via händer före användandet minimeras.

Brukslösningen har en hållbarhet av 7 dagar.

Kontaktglas/pelotter som varit i kontakt med misstänkt adenovirus ska läggas i en plastmugg vid sidan av.

Arbetsgrupp

Kerstin Thim, enhetschef Ögonoperation Skaraborgs sjukhus.

Ann-Katrin Sjökvist, enhetschef Ögonmottagningarna Skaraborgs sjukhus.

Marie Månsson, operationssjuksköterska Ögonoperation Skaraborgs sjukhus.

Erica Thurén, ögonsjuksköterska Ögonmottagning Skaraborgs sjukhus.

Käll- och litteraturförteckning

1. Vårdhandboken - Ögoninstrument, rengöring och desinfektion
<https://www.vardhandboken.se/vardehygien-infektioner-och-smittspridning/desinfektion-och-sterilisering-av-produkter/ogoninstrument-rengoring-och-desinfektion>
2. Produktblad Gigasept Instru AF
[11818-pb.pdf](#)

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Ögon ÖNH Käk Log

Innehållsansvar: Katarina Beckman, (katni16), Enhetschef

Granskad av: Lena Kovalchuk, (oleko1), Specialistläkare

Godkänd av: Cecilia Andersson, (cecan1), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9725-959466179-59

Version: 6.0

Giltig från: 2026-05-04

Giltig till: 2028-05-04