



Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i den rettede udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
Juni 2018 Udg. 1.3 Rettelser til Udg. 1.2 2017	Præcisering af anbefaling	Indvirkningstid ved desinfektion af overflader	Præcisering af anbefaling for indvirkningstid ved anvendelse af forskellige typer desinfektionsmidler	Side 23	Synligt forurenede overflader rengøres. Herefter påføres desinfektionsmiddel, fx på en ren klud i en mængde, så kluden er gennemvædet. Rene overflader på inventar og semikritisk udstyr bearbejdes, så alle områder kommer i kontakt med desinfektionsmidlet. Overfladen efterlades våd og må ikke benyttes, før den er tør. CEI anbefaler, at indvirkningstiden dvs. kontakttiden hvor overfladen er våd, skal være minimum 1 minut ved brug af alkoholbaserede produkter, minimum 5 minutter ved brug af vandbaserede produkter, men 10-15 minutter	Synligt forurenede overflader rengøres. Herefter påføres desinfektionsmiddel fx ved aftørring med en ren klud som er gennemvædet med desinfektionsmiddel eller ved aftørring med præimpregnerede desinfektionsklude. Rene overflader på inventar og ikke-kritisk udstyr bearbejdes, så alle områder kommer i kontakt med desinfektionsmidlet. Overfladen efterlades våd og må ikke benyttes, før den er tør. CEI anbefaler, at indvirkningstiden dvs. kontakttiden mellem en desinficerende aftørring og til "overfladen tages i brug", følger producentens anbefalinger, som skal være doku-

					<p>ved klorbaserede produkter, når der tilstræbes effekt over for sporer.</p>	<p>menteret ved, at producenten har udført test i henhold til EN 16615²⁹⁸ ("4-field-testen") samt ud fra relevante suspensions-tests (se afsnit 7 og 9 samt Tabel 13 side 66).</p> <p>Der gøres opmærksom på, at såfremt overfladedesinfektion udføres mhp. at opnå effekt over for bakteriesporer med anvendelse af klorbaserede produkter (aktivstoffer er hypoklorsyre/hypoklorit), da bør følgende forudsætninger være tilstede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Man bør anvende en koncentration på minimum 1000 ppm aktivt klor (typisk produkter med pH<6-7, hvor aktivstoffet primært vil være i form af hypoklorsyre) eller • en koncentration på minimum 5000 ppm frit klor (typisk produkter med pH>8, hvor
--	--	--	--	--	---	--

						<p>aktivstoffet primært vil være i form af hypoklorit)</p> <ul style="list-style-type: none"> • og i begge situationer anvende en indvirkningstid, hvor overfladen er synligt våd i mindst 10 minutter. <p>Ved testning af produkter til overfladedesinfektion af kontaktpunkter (i henhold til standarder for EN-tests²⁶³, se afsnit 7) skal tests være udført ved en obligatorisk kontakttid på 5 minutter. Der må gerne udføres tests ved kortere kontakttider. Kontakttiden udgør den tid, der går mellem en desinficerende af-tørring, og til "overfladen tages i brug". Det er ikke ensbetydende med, at overfladen nødvendigvis er synligt våd i dette tidsrum, idet den tilførte desinfektionsvæske kan være fordampet. Kontakttid skal fremgå af brugsanvisningen for produktet og vil være den indvirkningstid,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>som bør anvendes ved overfladedesinfektionen.</p>
	<p>Præcisering af anbefaling</p>	<p>Desinfektionsmiddelholdige klude</p>	<p>Præcisering af anbefaling for anvendelse af desinfektionsmiddelholdige klude</p>	<p>Side 23</p>	<p>De seneste år er der markedsført mange forskellige rengøringsklude tilsat desinfektionsmidler enten med eller uden rengøringsmidler/detergenter. Der er modstridende rapporter om disse kludes effektivitet, og området vanskeliggøres af, at der endnu ikke findes internationale standarder for dokumentation af den antimikrobielle effekt af disse klude. Underliggende gælder det dog, at kravet til det anvendte desinfektionsmiddel i form af udvrid fra kludene skal følge det angivne i denne publikation (se Bilag 3), samt at producentens anvisninger for brug bør sikre, at koncentrationen og indvirkningstiden har mindst samme effekt som ved almindelig overfladedesinfektion.</p>	<p>De seneste år er der markedsført mange forskellige præimpregnerede klude tilsat desinfektionsmidler enten med eller uden rengøringsmidler/detergenter. I de tilfælde, hvor overfladedesinfektion foretages med disse klude, vurderer CEI nu effektiviteten på basis af testresultater opnået ved "4-field-testen" (EN 16615²⁹⁸) samt som tidligere ud fra relevante suspensionstests (se afsnit 7 og 9 samt Tabel 13 side 66). Ifølge EN 16615 bedømmes effektiviteten ud fra en aftørring (én gang frem og én gang tilbage) over et kontamineret testfelt og 3 ikke-kontaminerede testfelter. Obligatorisk for testprotokollen er, at indvirkningstiden højst må være 5 minutter, men man kan teste ved kortere kontakttider. Dette er ikke ensbetydende</p>

						<p>med, at overfladen er synligt våd i dette tidsrum, idet den tilførte desinfektionsvæske kan være fordampet. For CEI's vurdering betyder dette, at såfremt en desinfektionsmiddelholdig klud opfylder kravene til EN 16615, samt relevante suspensionstests, er der tilstrækkelig dokumentation for effekt over for det testede spektrum af mikroorganismer. Mht. en tilstrækkelig overfladedesinficerende effekt over for bakteriesporer gælder her de samme reservationer som nævnt i afsnit 3.5.</p>
Opdatering af lovgrundlag	Ændring af lovgivning vedr. afgiftsfritagelse ved denaturering af ethanol	Lovgivning på området er ændret	Side 48	For at kunne afgiftsfritages som fuldstændig denaturet alkohol, skal der efter 1. juli 2013 pr. hektoliter ren alkohol tilsættes enten 3 liter isopropanol, 3 liter methylethylketon eller 1 gram denatoniumbenzorat.	Fra 1. august 2017 ændres formlen for fuldstændig denaturering af alkohol i henhold til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/1867 af 20. oktober 2016 , se SKAT hjemmeside .	
Ændring af EU's godkendelse i	EU-godkendelse af PHMB	Ny tilføjelse og anbefaling	Side 51		Der opereres i europæisk sammenhæng nu med to	

	<p>henhold til Biocidforordningen</p>					<p>typer af PHMB, som defineres ud fra molekylærvægten og den polymere form, hhv. kaldet PHMB (1600; 1,8) og PHMB (1415; 4,7). Begge typer er for nyeligt kommet på EU's negativliste for produkttype 1 under Biocidforordningen, dvs. desinfektionsprodukter der kommer i direkte hudkontakt, hvorfor desinfektionsprodukter som indeholder PHMB ikke kan anbefales til hånddesinfektion. Endvidere kan det ikke anbefales, at PHMB anvendes i produkter, som på anden vis kommer i direkte hudkontakt. Begge typer af PHMB er blevet accepteret på EU's positivliste for produkttype 2 under Biocidforordningen, dvs. desinfektionsprodukter til overflade- og/eller henstandsdesinfektion. For den ene type PHMB (1600; 1,8) gælder det dog, at for at opnå en sikker anvendelse over for menneskers sundhed og</p>
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

						<p>miljøet kan desinfektionsprodukter med denne form af PHMB kun anvendes til overfladedesinfektion til professionel brug inden for det industrielle område på overflader, som ikke er offentligt tilgængelige. For anden type PHMB (1415; 4,7) gælder det, at desinfektionsprodukter med denne form af PHMB kun kan anvendes til overfladedesinfektion af mindre overflader hvor produktet påføres ved spray og henstandsdesinfektion af mindre genstande ved professionel brug, hvor der anvendes værnemidler og man sikre, at overflader og genstande er helt tørre inden disse anvendes. Endvidere må småbørn ikke komme i kontakt med behandlede overflader og genstande. Produkter som indeholder PHMB vil derfor kun i meget begrænset omfang kunne anbefales til brug i sundhedssektoren.</p>
--	--	--	--	--	--	---

	Ændring i henhold til EU's vurdering af PHMB	EU-godkendelse af PHMB		Side 51	I koncentreret form er polymere biguanider farlige at indtage, virker irriterende og er miljøfarlige. Polymere biguanider har begrænset toksicitet. I lavere koncentrationer/brugsopløsninger er polymere biguanider mildt hudirriterende, og der er indikation for, at PHMB kan være sensibiliserende.	PHMB er skadeligt ved indånding og kan forårsage allergisk hudreaktion. Ved indånding forårsager det organskader ved gentagen eksponering og mistænkes også for at forårsage kræft. Det har ingen irriterende egenskaber og er ikke genotoksisk eller reproduktionstoksisk.
	Præcisering af anbefaling	Overfladedesinfektion ved udbrud med <i>Clostridium difficile</i>	Præcisering af anbefaling for anvendelse af klorbaserede desinfektionsmidler ved udbrud med <i>Clostridium difficile</i>	Side 56	Hvis maksimal antimikrobiel effekt ønskes, skal der først foretages rengøring med almindelige rengøringsmidler efterfulgt af desinfektion med et desinfektionsmiddel med maksimal antimikrobiel effekt ("high-level"), fx en klorforbindelse (minimum 1.000 ppm af hypochlorsyre med en indvirkningstid på min. 10 minutter)	Såfremt overfladedesinfektion udføres mhp. at opnå effekt overfor bakteriesporer med anvendelse af klorbaserede produkter (aktivstoffer er hypoklorsyre/hypoklorit), da bør følgende forudsætninger være til stede: <ul style="list-style-type: none"> • Man bør anvende en koncentration på minimum 1000 ppm aktivt klor (typisk produkter med pH<8, hvor aktivstoffet primært vil være i form af hypoklorsyre) eller

						<ul style="list-style-type: none"> • en koncentration på minimum 5000 ppm frit klor (typisk produkter med pH>8, hvor aktivstoffet primært vil være i form af hypoklorit) • og i begge situationer anvende en indvirkningstid, hvor overfladen er synligt våd i mindst 10 minutter.
	Opdatering af tabeller	Opdatering af EN standarder	Opdatering af hvilke EN standarder til test af antimikrobiel effekt der nu forefindes	Side 65 og 66	Tabel 13 og Tabel 14	Tabel 13 er opdateret og Tabel 14 er slettet
	Præcisering af vigtige betragtninger ved EN-tests	Indvirkningstid ved desinfektion af overflader	Præcisering af vigtige betragtninger ved EN-standarderne EN 16615 og EN 13704	Side 66	Ved test af vandbaserede produkter til overfladedesinfektion af patientnære overflader (kontaktpunkter) skal de udførte tests som minimum være udført ved en obligatorisk kontakttid på maksimalt 5 minutter (jf. relevante EN-standarder). I visse tilfælde kan det dog være	Ved testning af produkter til overfladedesinfektion af kontaktpunkter (i henhold til standarder for EN-tests ²⁶³) skal tests være udført ved en obligatorisk kontakttid på 5 minutter. Der må gerne udføres tests ved kortere kontakttider. Kontakttiden udgør den tid der går mellem en

				<p>nødvendig med en læn- gere indvirkningstid på 10- 15 min. Dette vil primært være ved test af antimikro- biel effekt over for skim- melsvamp (<i>Aspergillus brasiliensis</i>) og bakteries- porer.</p> <p>Ved test af alkoholbase- rede produkter til overfla- dedesinfektion skal den i testene anvendte kontak- ttid afspejle den tid, det givne produkt i praksis vil være i kontakt med mikro- organismer, inden det for- damper fra overfladen (CEI's anbefaling er mak- simum 1 minut). Relatio- nen mellem den benyttede kontakttid og fordampnin- gen bør dokumenteres.</p> <p>Formålet med test ved disse kontakttider er at af- spejle den reelle kontakttid mellem mikroorganismer på en overflade og pro- duktet under overfladedes- infektion udført i praksis. Kontakttiden skal fremgå af brugsanvisningen for produktet. Der må gerne</p>	<p>desinficerende aftørring og til "overfladen tages i brug". Det er ikke ensbety- dende med, at overfladen nødvendigtvis er synligt våd i dette tidsrum, idet den tilførte desinfektions- væske kan være fordam- pet. Kontakttid skal fremgå af brugsanvisningen for produktet, og vil være den indvirkningstid, som bør anvendes ved overflade- desinfektionen.</p> <p>Hvis overfladedesinfektion foretages ved aftørring med desinfektionsklude el- ler klude som gennemvæ- ves med et desinfektions- middel, vurderes effektiv- teten på basis af testresul- tater opnået ved "4-field- testen" (EN 16615²⁹⁸) samt ud fra relevante su- spensionstests (se Tabel 13 og desuden afsnit 9). Ifølge EN 16615 bedøm- mes effektiviteten ud fra en aftørring (én gang frem og én gang tilbage) over et kontamineret testfelt og 3 ikke-kontaminerede test-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>testes ved kortere kontakt-tider.</p>	<p>felter. Obligatorisk for test-protokollen er, at indvirkningstiden højst må være 5 minutter, men man kan teste ved kortere kontakttider. Dette er ikke ensbetydende med, at overfladen er synligt våd i dette tidsrum, idet den tilførte desinfektionsvæske kan være fordampet. Såfremt en desinfektionsmiddelholdig klud opfylder kravene til EN 16615, samt relevante suspensionstests, er der tilstrækkelig dokumentation for effekt over for det testede spektrum af mikroorganismer. EN 16615 kan i modificeret form anvendes til tests på skimmelsvamp (<i>Aspergillus brasiliensis</i>) samt myko- og tuberkelbakterier, men er ikke p.t. egnet til tests på bakteriesporer.</p> <p>P.t. foreligger der kun én EN-teststandard for effekt over for bakteriesporer (EN 13704²⁹⁷), som dels er en suspensionstest og dels ikke er rettet mod det</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>medicinske område. Derfor bør der være skærpet opmærksomhed på, om et givet desinfektionsprodukt til overfladedesinfektion kan antages at have en sufficient effekt over for bakteriesporer.</p> <p>På dette grundlag anbefales det, at ønskes en tilstrækkelig overfladedesinficerende effekt over for bakteriesporer, bør man ved brug af fx klorbase-rede produkter (hvor aktivstoffer vil være hypoklor-syre/hypoklorit):</p> <ul style="list-style-type: none"> • anvende en koncentration på minimum 1000 ppm aktivt klor (typisk produkter med pH<8, hvor aktivstoffet primært vil være i form af hypoklorsyre) eller • anvende en koncentration på minimum 5000 ppm frit klor (typisk produkter med pH>8, hvor aktivstoffet primært vil
--	--	--	--	--	--	--

						<p>være i form af hypoklorit)</p> <ul style="list-style-type: none"> og i begge situationer anvende en indvirkningstid, hvor overfladen er synligt våd i mindst 10 minutter.
Ændring af referencer	Ændring af lovgivning vedr. afgiftsfritagelse ved denaturering af ethanol.	Ændring af referencer i henhold til ny lovgivning og henvisninger til denne.	Side 81	173. Skatteministeriet. Bekendtgørelse af lov om afgift af spiritus m.m. LBK nr. 1239 af 22/10/2007. 174. SKAT. Ny formel til fuldstændig denaturering af alkohol - Styresignal. SKAT 2013.	173. <u>Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/1867 af 20. oktober 2016.</u> 174. SKAT. Ny formel til fuldstændig denaturering af alkohol - Styresignal. SKAT 2017.	
Ændring af referencer	Tilføjelse af to referencer	Referencer på to EN-standarder	Side 88	To nye referencer	297. EN 13704:2002. Kemiske desinfektionsmidler – Kvantitativ suspensionsprøvning til evaluering af sporedræbende aktivitet af kemiske desinfektionsmidler på fødevarer-, industrielle, hus-	

						<p>holdnings- og institutionelle områder – Prøvningsmetode og krav (fase 2, trin 1). Dansk Standard 2002.</p> <p>298. EN 16615:2015. Kemiske desinfektionsmidler og antiseptika – Kvantitativ prøvningsmetode til evaluering af bakterie- og svampedræbende virkning på ikke-porøse overflader med mekanisk behandling ved brug af servietter inden for det medicinske område – Prøvningsmetode og krav (fase 2, trin 2). Dansk Standard 2015.</p>
--	--	--	--	--	--	--

	Revidering af Bilag 3	CEI's vejledning om vurderingsproceduren, krav til dokumentation og lovgivning på området er blevet opdateret og revideret.	Som følge af ændringer på området er CEI's vejledning om vurderingsproceduren, krav til dokumentation og lovgivning på området er blevet opdateret og revideret.	Side 97	Link til tidligere udgave af CEI's vejledning om vurderingsproceduren, krav til dokumentation og lovgivning på området bortfalder og erstattes af en opdateret og revideret udgave.	Link til tidligere udgave af CEI's vejledning om vurderingsproceduren, krav til dokumentation og lovgivning på området bortfalder og erstattes af en opdateret og revideret udgave.
	Ændring af anbefaling	Desinfektion af øjne	Tidligere anbefaling var modstridende.	Side 28	Patienter bør perioperativt have foretaget desinfektion af selve øjet ved drypning med povidone-iodine 5% ⁶⁹⁻⁷² . Det anbefales forud for indgrebet, at dryppe øjet med en jodforopløsning (fx povidone-iodine 0,5-1%). Højere koncentrationer af jodforopløsning anbefales ikke, da der er beskrevet, at dette kan medføre epithel-skader og ødem af cornea ⁷³ .	Patienter bør præ- og perioperativt have foretaget desinfektion af selve øjet ved drypning eller skylning med povidone-iodine 5% ⁶⁹⁻⁷³ .

<p>Juni 2017 Udg. 1.2</p> <p>Rettelser til Udg. 1.1 2016</p>	<p>Præcisering af anbefaling</p>	<p>Indvirkningstid ved desinfektion af overflader</p>	<p>Præcisering af anbefaling for indvirkningstid ved anvendelse af forskellige typer desinfektionsmidler</p>	<p>Side 23</p>	<p>Tilføjelse til tidligere afsnit: Synligt forurenede overflader rengøres. Herefter påføres desinfektionsmiddel, fx på en ren klud i en mængde, så kluden er gennemvædet. Rene overflader på inventar og semikritisk udstyr bearbejdes, så alle områder kommer i kontakt med desinfektionsmidlet. Overfladen efterlades våd og må ikke benyttes, før den er tør.</p>	<p>Tilføjelse: CEI anbefaler, at indvirkningstiden dvs. kontakttiden hvor overfladen er våd, skal være minimum 1 minut ved brug af alkoholbaserede produkter, minimum 5 minutter ved brug af vandbaserede produkter, men 10-15 minutter ved klorbaserede produkter, når der tilstræbes effekt over for sporer.</p>
	<p>Opdatering af lovgrundlag</p>	<p>Ændring af lovgivning vedr. afgiftsfritagelse ved denaturering af ethanol</p>	<p>Lovgivning på området er ændret</p>	<p>Side 48</p>	<p>For at kunne afgiftsfritages som fuldstændig denatureret alkohol, skal der efter 1. juli 2013 pr. hektoliter ren alkohol tilsættes enten 3 liter isopropanol, 3 liter methylethylketon eller 1 gram denatoniumbenzorat.</p>	<p>Fra 1. august 2017 ændres formlen for fuldstændig denaturering af alkohol i henhold til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/1867 af 20. oktober 2016, se SKAT hjemmeside.</p>

	<p>Præcisering af anbefaling</p>	<p>Indvirkningstid ved desinfektion af overflader</p>	<p>Præcisering af anbefaling for indvirkningstid ved anvendelse af forskellige typer desinfektionsmidler</p>	<p>Side 66</p>	<p>Tilføjelse til tidligere afsnit: Det er vigtigt, at man i designet af en EN-test af et desinfektionsmiddel har taget højde for, hvordan man tænker, at desinfektionsmidlet skal anvendes. Dette gælder fx indvirkningstid (kontakttid: hvor længe vil desinfektionsmidlet i praksis være i kontakt med mikroorganismerne) og temperatur (ved hvilken temperatur vil desinfektionsmidlet blive anvendt i praksis).</p>	<p>Ved test af vandbaserede produkter til overfladedesinfektion af patientnære overflader (kontaktpunkter) skal de udførte tests som minimum være udført ved en obligatorisk kontakttid på maksimalt 5 minutter (jf. relevante EN-standarder). I visse tilfælde kan det dog være nødvendig med en længere indvirkningstid på 10-15 min. Dette vil primært være ved test af antimikrobiel effekt over for skimmelsvamp (<i>Aspergillus brasiliensis</i>) og bakteriesporer.</p> <p>Ved test af alkoholbaserede produkter til overfladedesinfektion skal den i testene anvendte kontakttid afspejle den tid, det givne produkt i praksis vil være i kontakt med mikroorganismer, inden det fordamper fra overfladen (CEI's anbefaling er maksimum 1 minut). Relationen mellem den benyttede kontakttid og fordampningen bør dokumenteres.</p>
--	----------------------------------	---	--	----------------	--	---

						<p>Formålet med test ved disse kontakttider er at afspejle den reelle kontaktid mellem mikroorganismer på en overflade og produktet under overfladedesinfektion udført i praksis. Kontakttiden skal fremgå af brugsanvisningen for produktet. Der må gerne testes ved kortere kontaktider.</p> <p>Ved test af produkter til henstands-/instrumentdesinfektion skal der testes med en kontaktid på maksimum 60 minutter, som er anbefalingen i Danmark. Der må gerne testes ved kortere kontaktider. Kontakttiden skal fremgå af brugsanvisningen for produktet.</p> <p>Ved test af produkter til hånddesinfektion skal der testes med en kontaktid på 30 sekunder, idet CEI anbefaler, at et hånddesinfektionsprodukt skal indgives i 30 sekunder, til tørhed opnås.</p> <p>Ved test af produkter til kirurgisk hånddesinfektion</p>
--	--	--	--	--	--	--

						skal der testes med en kontaktid på 2 minutter.
Ændring af referencer	Ændring af lovgivning vedr. afgiftsfritagelse ved denaturering af ethanol.	Ændring af referencer i henhold til ny lovgivning og henvisninger til denne.	Side 81	173. Skatteministeriet. Bekendtgørelse af lov om afgift af spiritus m.m. LBK nr. 1239 af 22/10/2007. 174. SKAT. Ny formel til fuldstændig denaturering af alkohol - Styresignal. SKAT 2013.	173. <u>Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/1867 af 20. oktober 2016.</u> 174. SKAT. Ny formel til fuldstændig denaturering af alkohol - Styresignal. SKAT 2017.	
Revidering af Bilag 3	CEI's vejledning om vurderingsproceduren, krav til dokumentation og lovgivning på området er blevet opdateret og revideret.	Som følge af ændringer på området er CEI's vejledning om vurderingsproceduren, krav til dokumentation og lovgivning på området er blevet opdateret og revideret.	Side 97	Tidligere udgave af CEI's vejledning om vurderingsproceduren, krav til dokumentation og lovgivning på området bortfalder og erstattes af en opdateret og revideret udgave.	Tidligere udgave af CEI's vejledning om vurderingsproceduren, krav til dokumentation og lovgivning på området bortfalder og erstattes af en opdateret og revideret udgave.	

April 2016 Udg. 1.1 Rettelser til Udg. 1. 2014	Ændring af anbefaling	Desinfektion af øjne	Tidligere anbefaling var modstridende.	Side 28	Patienter bør perioperativt have foretaget desinfektion af selve øjet ved drypning med povidone-iodine 5% ⁶⁹⁻⁷² . Det anbefales forud for indgrebet, at dryppe øjet med en jodforopløsning (fx povidone-iodine 0,5-1%). Højere koncentrationer af jodforopløsning anbefales ikke, da der er beskrevet, at dette kan medføre epithel-skader og ødem af cornea ⁷³ .	Patienter bør præ- og perioperativt have foretaget desinfektion af selve øjet ved drypning eller skylning med povidone-iodine 5% ⁶⁹⁻⁷³ .
	Ændring af koncentrationsangivelse	Desinfektion af øjne	Tidligere anbefaling var modstridende.	Side 28	Povidone-iodine (0,5-1%) til desinfektion af selve øjet	Povidone-iodine (5%) til desinfektion af selve øjet
	Ændret litteraturhenvisning	Litteraturhenvisning ifm. Desinfektion af øjne	Tidligere anbefaling var modstridende, så en nyere litteraturhenvisning erstatter en tidligere litteraturhenvisning	Side 76	73. Jiang J, Wu M, Shen T. The toxic effect of different concentrations of povidone iodine on the rabbit's cornea. <i>Cutan Ocul Toxicol</i> 2009;28(3):119-24.	73. Ahmed Y, Scott IU, Pathengay A, Bawdekar A, Flynn HW Jr. Povidone-iodine for endophthalmitis prophylaxis. <i>Am J Ophthalmol</i> . 2014 Mar;157(3):503-4.

	Ændrede anbefalinger.	Desinfektion af øjeninstrumenter og -udstyr	Efter ekstraordinær høring hos Dansk Oftalmologisk Selskab er afsnit 3.10.3 blevet revideret.	Side 32	Hele punkt 3.10.3 er ændret	Nyt pkt. 3.10.3
--	-----------------------	---	---	---------	-----------------------------	-----------------