

Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer desinfektion i sundhedssektoren

Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i den nye udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
4. juni 2024	Ændring i anbefaling	Anbefaling for genbehandling af ikke-kritisk udstyr		Side 27	Såfremt et ikke-kritisk udstyr/instrument kontamineres med humanbiologisk materiale fx blod, sekret og ekskret, skal det genbehandles som semikritisk udstyr.	Såfremt et ikke-kritisk udstyr/instrument kontamineres med humanbiologisk materiale fx blod, sekret og ekskret, kan det efter en lokal vurdering genbehandles som semikritisk udstyr.
	Tilføjelse af tekst	Anbefaling for genbehandling af ammeudstyr		Side 32	5.2.3 Rengøring og desinfektion ved kogning Desinfektion ved kogning anbefales som udgangspunkt ikke til brug i institutioner i sundhedssektoren, da det er en usikker metode, som ikke kan valideres og kun vil kunne anvendes i nødstilfælde.	5.2.3 Rengøring og desinfektion ved kogning Desinfektion ved kogning anbefales som udgangspunkt ikke til brug i institutioner i sundhedssektoren, da det er en usikker metode, som ikke kan valideres, men der findes nogle få undtagelser samt nødstilfælde, hvor de anbefalede metoder ikke kan anvendes. Dette gælder fx ammeudstyr i form af flaskesutter, ammebrikker og sutteflasker, der medbringes af forældre/pårørende til små børn, der indlægges på hospital. Dette private udstyr, der kun anvendes til eget barn, kan genbehandles ved kogning i mikrobølgeovn efter lokale retningslinjer.

	Tilføjelse af tekst	Anbefaling for kontakt-tid		Side 38-39	Kontakttiden udgør den tid, der går fra desinfektionsmidlet påføres til den ønskede effekt er opnået, og overfladen kan tages i brug. Det er ikke ensbetydende med, at overfladen nødvendigvis er synligt våd i dette tidsrum, idet den tilførte desinfektionsvæske kan være fordampet	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakttiden udgør den tid, der går fra desinfektionsmidlet påføres til den ønskede effekt er opnået, og overfladen kan tages i brug. Det er ikke ensbetydende med, at overfladen nødvendigvis er synligt våd i dette tidsrum, idet den tilførte desinfektionsvæske kan, hvis den er alkoholbaseret, være fordampet
	Tilføjelse af tekst	Anbefaling for genbehandling af ammeudstyr		Side 43	5.5.6 Sutteflasker og flaskesutter Se Sundhedsstyrelsens anbefalinger i Amning – en håndbog for sundhedspersonale (sst.dk) , Bilag 3.	5.5.6 Sutteflasker og flaskesutter Desinfektion ved kogning anbefales som udgangspunkt ikke til brug i institutioner i sundhedssektoren, da det er en usikker metode, som ikke kan valideres, men der findes nogle få undtagelser samt nødstilfælde, hvor de anbefalede metoder ikke kan anvendes. Dette gælder fx ammeudstyr i form af flaskesutter, ammebrikker og sutteflasker, der medbringes af forældre/pårørende til små børn, der indlægges på hospital. Dette private udstyr, der kun anvendes til eget barn, kan genbehandles ved kogning i mikrobølgeovn efter lokale retningslinjer. Se desuden Sundhedsstyrelsens anbefalinger i Amning – en håndbog for sundhedspersonale (sst.dk) , Bilag 3.