



# Cobi lejringspuder

Retningslinjer for rengøring- og vedligeholdelse

## Desinfektionsvejledning

### Daglig rengøring af Cobi lejringspuder

1. Fjern snavs og spild fra betrækket, før rengøringen starter. Brug et almindeligt rengøringsmiddel. Rengøringen kan evt. suppleres med en desinfektant. Se oversigten på næste side.
2. Tør betrækket af med en ren klud, som er vredet op i vand.
3. Tør betrækket grundigt af med en ren, tør klud, før betrækket tages i brug eller lægges væk. Et vådt betræk er mere modtageligt for skade og slidtage.
4. Følg altid Cobi Rehabs instruktioner, når der bruges kemiske rengøringsmidler. Ikke alle rengøringsmidler kan anvendes på Cobi lejringspuder.

Kontakt Cobi Rehab for yderligere information eller se oversigten på næste side.



## Retningslinjer for dekontaminering af Cobi lejringspuder

😊 Anbefales   😊 Anbefales med forbehold / Anbefales med kraftige forbehold   😞 Anbefales ikke

Metode	Aktiv %	pH-værdi er egnet til desinfektion	Hviletid	Efter påføring	Indvirkning på betræk
Klor og klorblandinger 😊	Max 10,000 PPM	7-9	<10 min. Afhængigt af styrken og blandingen.	Tør med fugtig, ren klud. Tør efter med tør klud. Lad betrækket tørre.	<b>Anbefales</b> Anvend opløsning på 1,000 PPM til rengøring, og max 10,000 PPM til dekontaminering. Undgå at scrubbe hårdt på betrækket.
Glutaraldehyd 😊	2	7,5-8,5	Afhængigt af temperaturen	Tør med fugtig, ren klud. Tør efter med tør klud. Lad betrækket tørre.	<b>Anbefales</b>
Dampsterilisation 😊	Ikke relevant	Neutral	3 min. - 134°C 10 min. - 126°C 15 min. - 121°C 30 min. - 115°C	Tør og returnér betrækket til brug eller opbevaring.	<b>Anbefales med forbehold</b> Høje temperaturer og lange dvæletider kan få betrækket til at krympe. Tjek altid, at betrækket tåler dampsterilisation.
Alkohol 😊	Typisk 70	-	10 min. (MAC)	Tør af med fugtig, ren klud. Tør efter med tør klud.	<b>Anbefales med forbehold</b> Betrækkets overflade kan svulme op og gå i stykker. Behandl derfor betrækket forsigtigt, indtil det er helt tørt.
Orthohtalaldehyd (OPA) 😊	0,55 %	7,5	5 min.	Tør af med fugtig, ren klud. Tør efter med tør klud. Lad tørre.	<b>Anbefales med forbehold</b> Efterlader mærker på brugerens hud.
Ethylenoxid 😊	3	-	>30 min. Temperaturafhængig	Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad tørre.	<b>Anbefales med kraftige forbehold</b> Eksplønsions- og toksicitetsproblemer ved brug af EtO. Giftrester skader betrækkets biokompatibilitet.
Brintoverilte 😊	3-25 %	5-9	<5 min.	Neutraliser og lad tørre.	<b>Anbefales med kraftige forbehold</b> Brintoverilte skal neutraliseres fuldstændigt. Meget basisk peroxid (10 og derover) må ikke anvendes.
Kvartær ammonium blandinger 😊	3-15 %	7-13	Variere Se produktets vejledning	Tør med fugtig klud. Tør efter med tør klud. Lad tørre.	<b>Anbefales med kraftige forbehold</b> Kvaternære opløsninger med en pH > 10 anbefales ikke. Brug ikke klude indeholdende natriumhydroxid (NaOH).
Iodoforer 😞	75-100 millionte-dele	Syre	<20 min.	Udsættes betræk for iodoforer, skylles det med vand og tørres efter med tør klud.	<b>Anbefales ikke</b> Farvning og syreholdige produkter reducerer betrækkets levetid.
Pereddikesyre 😞	0,2-0,35	-	<20 min.	Tør med fugtig, ren klud. Tør efter med tør klud. Lad tørre.	<b>Anbefales ikke</b>
Fenoler 😞	2-12 %	-	10 min.	Kassér.	<b>Anbefales ikke</b> Fenolers syregenskaber ødelægger betrækket.
Tør varme 😞	Ikke relevant	Neutral	10 min. - 126°C 15 min. - 121°C 30 min. - 115°C	Kassér.	<b>Anbefales ikke</b> Tør varme blødgør betrækket, hvilket ødelægger det over tid.
Formaldehyd 😞	2-8	5-7	<10 min.	Tør med fugtig, ren klud. Tør efter med tør klud. Lad tørre	<b>Anbefales ikke</b> Personlige grænseværdier gælder for rengøringspersonalet. Stærk lugt.