



Cobiflow 500 vekseltryksmadras

Retningslinjer for rengøring- og vedligeholdelse

Desinfektionsvejledning

Daglig rengøring af Cobiflow 500 vekseltryksmadras

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 Cobiflow 500 vekseltryksmadras.

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



Retningslinjer for dekontaminering af Cobiflow 500 vekseltryksmadras

😊 **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. | Anbefales Anvend opløsning på 1,000 PPM til rengøring, og max 10,000 PPM til dekontaminering. Undgå at skrubbe 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. | Anbefales |
| 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. | Anbefales med forbehold 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. | Anbefales med forbehold 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. | Anbefales med forbehold Efterlader mærker på brugerens hud. |
| Ethylenoxid 🙄 | 3 | - | >30 min. Temperaturafhængig | Skyl grundigt, og tør efter med tør klud. Lad tørre. | Anbefales med kraftige forbehold Eksplodings- og toksicitetsproblemer ved brug af EtO. Giftrester skader betrækkets biokompatibilitet. |
| Brintoverilte 🙄 | 3-25 % | 5-9 | <5 min. | Neutraliser og lad tørre. | Anbefales med kraftige forbehold Brintoverilte skal neutraliseres fuldstændigt. Meget basisk peroxid (10 og derover) må ikke anvendes. |
| Kvartær ammonium blandinger 😊 | 3-15 % | 7-13 | Varierer Se produktets vejledning | Tør med fugtig klud. Tør efter med tør klud. Lad tørre. | Anbefales med kraftige forbehold 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. | Anbefales ikke 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. | Anbefales ikke |
| Fenoler 😞 | 2-12 % | - | 10 min. | Kassér. | Anbefales ikke Fenolers syregenskaber ødelægger betrækket. |
| Tør varme 😞 | Ikke relevant | Neutral | 10 min. - 126°C 15 min. - 121°C 30 min. - 115°C | Kassér. | Anbefales ikke 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 | Anbefales ikke Personlige grænseværdier gælder for rengøringspersonalet. Stærk lugt. |