

Desinfiseringsveiledning for luftslange

Denne desinfiseringsveiledningen skal følges når luftslangen brukes av flere pasienter på søvnlaboratorium, klinikk eller sykehus. Hvis du bruker luftslangen hjemme og er eneste bruker av den, se rengjøringsanvisningene i velkomstveiledningen.

Denne veiledningen beskriver ResMeds anbefalte og godkjente prosedyrer for rengjøring og desinfisering av luftslangen.

Desinfiseringstrinnene varierer imidlertid regionalt. Følgelig skal hver helseinstitusjon kontrollere sine egne prosedyrer før prosedyrene i denne veiledningen tas i bruk.

Delers som egner seg for desinfisering

| Del | Desinfisering | | | |
|--|--------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| | Høy grad av termisk desinfisering | Høy grad av kjemisk desinfisering | | |
| | Varmt vann (ca. 75 °C) i 30 minutter | CIDEX™ OPA Ortoftalaldehyd 0,55 % i 12 minutter | Anioxyde™ 1000 i 30 minutter | Sekusept aktiv 2,0 % i 30 minutter |
| Godkjent antall sykluser | | | | |
| SlimLine™ | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Standard | 20 | 100 | 20 | 100 |
| ClimateLine™ | 26 | 100 | 100 | – |
| ClimateLine ^{MAX} ™ / ClimateLine ^{MAX} ™ Oxy | 20 | 20 | 20 | – |

Godkjente desinfiseringsprosedyrer

I nedenstående prosedyrer er det bare nødvendig å utføre **én** av desinfiseringsprosessene.

| | Prosedyrer |
|-----------------------------------|---|
| Demontering | Koble fra luftslangen fra S9-apparatet og maskesystemet. |
| Rengjøring | <ol style="list-style-type: none"> Rengjør luftslangen med en børste med myk bust i ett minutt mens du lar dem ligge i bløt i rengjøringsløsningen¹. Vær spesielt nøye med alle sprekker og hulrom. La rengjøringsløsningen renne gjentatte ganger gjennom luftslangen til ingen kontaminering er synlig. Skyll luftslangen grundig i henhold til produsentens anvisninger. |
| Desinfisering og tørking | Høy grad av termisk desinfisering <ol style="list-style-type: none"> Legg luftslangen i bløt i et vannbad. Påse at det ikke er noen luftbobler igjen i luftslangen. Øk vannbadstemperaturen til 75 °C i 30 minutter. Lufttørk utenfor direkte sollys. |
| | Høy grad av kjemisk desinfisering <ol style="list-style-type: none"> La luftslangen ligge i bløt i en kommersielt tilgjengelig kjemisk steriliserende løsning. Påse at det ikke er noen luftbobler igjen i luftslangen. Skyll hver komponent grundig² i henhold til produsentens anvisninger. Lufttørk utenfor direkte sollys. |
| Inspeksjon | Foreta visuell inspeksjon av luftslangen. Hvis det er noen synlig forringing (sprekker, krakelering, revner osv.), skal luftslangen kasseres og skiftes. Lett misfarging kan oppstå og er akseptabel. |
| Montering | Koble luftslangen til S9-apparatet og maskesystemet igjen. |
| Emballering og oppbevaring | Må oppbevares i et tørt, støvfritt miljø. Unngå direkte sollys. Oppbevaringstemperatur: -20 °C til 60 °C. |

¹ Rengjøring: ResMed har testet følgende rengjøringsmidler i henhold til produsentens anvisninger:

- Alconox Tergazyme (fortynnet til 1 %) med varmt vann (omtrent 60 °C) eller varmt vann (omtrent 50 °C)
- (Kun SlimLine og Standard) Aniosyme DDI (fortynnet til 0,5 %) med romtemperert vann (omtrent 20 °C)
- (Kun SlimLine og Standard) Neodisher MediZym (fortynnet til 2,0 %) med varmt vann (omtrent 45 °C)

² Skylling: Skyll luftslangen grundig i vann av drikkevannskvalitet (fem liter per enhet) ved å holde den helt nedsenket under vann i minst ett minutt. Gjenta skylleprosedyren to ganger til med ferskvann for til sammen tre skyllinger.

- ⚠ GENERELLE ADVARSLER OG FORSIKTIGHETSREGLER**
- Hvis det avvikes fra prosedyrene i denne veiledningen kan ikke ResMed garantere et akseptabelt resultat, eller hvilken innvirkning avvikene har på produktets yteevne.
 - Når du bruker rengjørings-, desinfiserings- eller steriliseringsmidler, skal du alltid følge produsentens anvisninger.