

# Desinfiointi- ja sterilointiohje

Vain hoitohenkilökunnan käyttöön

Tämä ohje on tarkoitettu käytettäväksi silloin, kun ResMedin AirFit N20 / AirFit N20 for Her -nenämaskia käytetään useammalla potilaalla uniklinikalla, hoitolaitoksessa tai sairaalassa. Jos maskia käyttää yksi ja sama henkilö kotona, on noudatettava maskin käyttöohjeessa olevia puhdistusohjeita. Tässä ohjeessa kuvataan ResMedin suosittelemia ja validoimia ISO 17664 -standardin mukaisia maskien puhdistus-, desinfiointi- ja sterilointimenetelmiä.

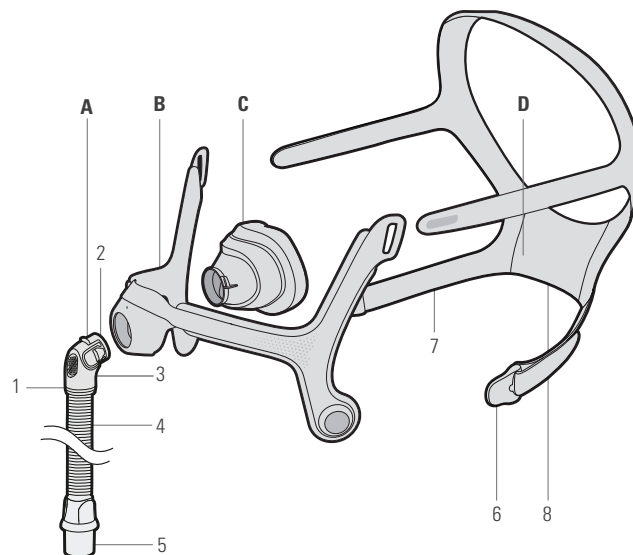
AirFit N20 / AirFit N20 for Her -maskin osa <sup>1</sup>	Lämpödesinfiointi		Kemiallinen desinfiointi			Sterilointi		Käsittelykertojen validoitu määrä <sup>2</sup>
	Manuaalinen	Autom. pk-desinf. <sup>4</sup>	CIDEX™ OPA	Anioxyde 1000	Gigasept FF	STERRAD 100S	STERRAD NX	
• Pehmike	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
• Magneettikiinnikkeet	✓	✓	–	✓	✓	–	–	30
• Kulmakappale ja lyhyt letku <sup>3</sup>	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	30
• Runko	✓	✓	–	✓	✓	–	–	30
• Pääremmit	✓	✓	–	✓	✓	–	–	30

<sup>1</sup> Tätä maskia ei ehkä ole saatavissa kaikissa maissa. Perusteelliset tiedot näiden maskien oikeanlaisesta käytöstä käyvät ilmi niiden käyttöohjeista. Luettelo kutakin maskia varten saatavissa olevista varaosista löytyy tuoteoppaiden kohdasta osoitteesta [www.resmed.com](http://www.resmed.com).

<sup>2</sup> Jos hoitolaitoksessa vaaditaan ylimääräinen desinfiointi- tai sterilointijako maskin kokoamisen jälkeen, validoitujen käsittelykertojen lukumäärä on puolitettava.

<sup>3</sup> Kulmakappaletta ja lyhyttä letkua ei voi irrottaa toisistaan.

<sup>4</sup> Automaattinen pesukone-desinfektori



## A Kulmakappale ja lyhyt letku

- 1 Kulmakappale
- 2 Sivupainikkeet
- 3 Poistoilma-aukko
- 4 Lyhyt letku
- 5 Pyörivä liitin

## B Runko

## C Pehmike

## D Pääremmit

- 6 Magneettikiinnikkeet
- 7 Pääremmien alahihnat
- 8 Pääremmien ylahihnat

## A+B+C Maskin koko runko

## A+B+C+D Maski täydellisenä

# Lämpödesinfointimenetelmät – Manuaaliset

<b>Maskin purkaminen</b>	Pura maski osiin käyttöohjeessa olevien ohjeiden mukaisesti. Magneettikiinnikkeet on irrotettava pääremmien alahihnoista.
<b>Puhdistus</b>	<p><b>Alconox</b></p> <p><b>Pehmike/magneettikiinnikkeet:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tee 1-prosenttinen Alconox-liuos liuottamalla ainetta vesijohtoveteen (10 grammaa/litra, lämpötila 25–30 °C) valmistajan ohjeiden mukaisesti ja liota pehmikettä/magneettikiinnikkeitä liuoksessa.</li> <li>2. Puhdista pehmikettä pehmeällä harjalla 1 minuutin ajan niin, että se on täysin liuoksen peitossa. Ole erityisen huolellinen kaikkien kolojen ja onteloiden puhdistamisessa.</li> <li>3. Huuho pehmikettä 1 minuutin ajan ravistelemalla sitä reippaasti vesijohtovedessä (5 litraa vettä pehmikettä kohden). Huuho osaa vielä 1 minuutin ajan puhtaalla vedellä.</li> <li>4. Tarkista ja toista pesu tarvittaessa, kunnes osa näyttää puhtaalta.<sup>2</sup></li> <li>5. Anna pehmikkeen kuivua suoralta auringonvalolta suojattuna.</li> </ol> <p><b>Runko/pääremmit:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tee 1-prosenttinen Alconox-liuos liuottamalla ainetta vesijohtoveteen (10 grammaa/litra, lämpötila 20–30 °C) valmistajan ohjeiden mukaisesti ja liota runkoa/pääremmejä liuoksessa 3 minuutin ajan.</li> <li>2. Puhdista runkoa/pääremmejä pehmeällä harjalla vielä 2 minuutin ajan niin, että ne ovat täysin liuoksen peitossa. Ole erityisen huolellinen kaikkien kolojen ja onteloiden puhdistamisessa.</li> <li>3. Purista rungosta/pääremmeistä pois ylimääräinen neste.</li> <li>4. Huuho pääremmejä puristellen niitä useita kertoja 20–30-asteisessa vesijohtovedessä 30 sekunnin ajan. Toista huuhtelu vielä kaksi kertaa. Purista rungosta/pääremmeistä pois ylimääräinen vesi.</li> <li>5. Tarkista ja toista pesu tarvittaessa, kunnes osat näyttävät puhtailta.<sup>2</sup></li> <li>6. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.</li> </ol> <p><b>Kulmakappale ja lyhyt letku:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tee 1-prosenttinen Alconox-liuos liuottamalla ainetta vesijohtoveteen (10 grammaa/litra, lämpötila 45–55 °C) valmistajan ohjeiden mukaisesti.</li> <li>2. Liota kulmakappaletta ja lyhyttä letkua liuoksessa 5 minuutin ajan. Pyöritä kaikkia liitäntöjä kolme kertaa ympäri (360 astetta).</li> <li>3. Kun osat ovat liuoksessa, puhdista niitä koeputkien pesuun tarkoitettulla harjalla vielä 1 minuutin ajan. Ole erityisen huolellinen kaikkien kolojen ja onteloiden puhdistamisessa.</li> <li>4. Huuhtelee osat ravistelemalla niitä voimakkaasti vesijohtovedessä 1 minuutin ajan (5 litraa lämpötiltaan 25–30 °C vettä osia kohden). Huuho osia vielä kerran 1 minuutin ajan puhtaalla vedellä.</li> <li>5. Huuhtelee osia antamalla voimakkaasti juoksevan vesijohtoveden (45–55 °C) juosta osan toisesta päästä sisään 20 sekunnin ajan. Toista huuhtelu osan toisesta päästä.</li> <li>6. Tarkista ja toista pesu tarvittaessa, kunnes osat näyttävät puhtailta.<sup>2</sup></li> <li>7. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.</li> </ol>
<b>Desinfointi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Käytä sertifioitua, kuumaa vettä hyödyntävää desinfiointilaitetta ja liota maskin desinfioitavia osia seuraavia lämpötila/aika-yhdistelmiä käyttäen<sup>1</sup> ja katso, ettei vedessä ole ilmakuplia: <p><b>Pehmike/magneettikiinnikkeet/kulmakappale ja lyhyt letku (EN ISO 15883-1):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 °C - 100 minuuttia</li> <li>• 75 °C - 30 minuuttia</li> <li>• 80 °C - 10 minuuttia</li> <li>• 90 °C - 1 minuutti</li> <li>• 93 °C - 10 minuuttia.</li> </ul> <p><b>Runko/pääremmit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 93 °C - 10 minuuttia.</li> </ul> </li> <li>2. Kun maskin osat on desinfioitu, ota ne pois kuuman veden desinfiointilaitteesta.</li> <li>3. Ravista osista pois ylimääräinen vesi. Puristele rungosta ja pääremmeistä pois ylimääräinen vesi.</li> <li>4. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.</li> </ol>
<b>Tarkastus</b>	Tarkasta maskin kaikki osat silmämääräisesti. Jos maskin osissa näkyy selviä vaurioita (halkeamia, säröjä, murtumia tms.), rikkinäinen osa on poistettava käytöstä ja korvattava uudella. Silikoniosien väri voi muuttua hieman, mutta se on hyväksyttävää.
<b>Maskin kokoaminen</b>	Kokoa maski käyttöohjeessa olevien ohjeiden mukaisesti.
<b>Pakkaus ja säilytys</b>	Säilytä kuivassa, pölyttömässä ympäristössä suoralta auringonvalolta suojattuna. <b>Säilytyslämpötila:</b> -20–60 °C

<sup>1</sup> Laskettu ja määritetty lämpödesinfioinnille (EN ISO 15883-1) altistettujen vegetatiivisten mikro-organismien tunnetun lämpökäsittelyllä aikaansaadun kinetiikan inaktiivoinnin pohjalta ja ne kattavat APIC:n (Associations for Professionals in Infection Control and Epidemiology) ja RKI:n (Robert Koch Institute) suosittamat aika/lämpötila-yhdistelmät.

<sup>2</sup> Jos maskin osaa ei puhdisteta ohjeiden mukaisesti, osan desinfointi ja sterilointi voivat jäädä riittämättömiksi.

## Lämpödesinfointimenetelmät – Automaattinen pesukone-desinfektori

<b>Maskin purkaminen</b>	Pura maski osiin käyttöohjeessa olevien ohjeiden mukaisesti. Magneettikiinnikkeet on irrotettava pääremmien alahihnoista.	
<b>Autom. pk-desinf.</b>	<b>neodisher MediZym</b> <b>Pehmike/magneettikiinnikkeet/kulmakappale ja lyhyt letku/runko/pääremmit:</b> Käytä automaattista pesukone-desinfektoria <sup>1</sup> , ja käytä koneessa seuraavia asetuksia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esipuhdistus 4 minuuttia vesijohtovedellä</li> <li>• Puhdistus 0.5% neodisher MediZym (entsyymaattinen, Dr. Weigert) 10 minuutin ajan 45 °C:een lämpötilassa</li> <li>• Neutralisointi –</li> <li>• Viimeinen huuhtelu Deionisoitu vesi 3 minuutin ajan</li> <li>• Desinfointi 93 °C 10 minuutin ajan</li> <li>• Kuivaus 15 minuuttia</li> </ul>	<b>neodisher MediClean</b> <b>Pehmike/magneettikiinnikkeet/kulmakappale ja lyhyt letku/runko/pääremmit:</b> Käytä automaattista pesukone-desinfektoria <sup>1</sup> , ja käytä koneessa seuraavia asetuksia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esipuhdistus 4 minuuttia vesijohtovedellä</li> <li>• Puhdistus 0.5% neodisher MediClean forte (Dr. Weigert) 10 minuutin ajan 55 °C:een lämpötilassa</li> <li>• Neutralisointi 0.1% neodisher Z (Dr. Weigert) 6 minuutin ajan</li> <li>• Viimeinen huuhtelu Deionisoitu vesi 3 minuutin ajan</li> <li>• Desinfointi 93 °C 10 minuutin ajan</li> <li>• Kuivaus 15 minuuttia</li> </ul>
<b>Tarkastus</b>	Tarkasta maskin kaikki osat silmämääräisesti. Jos maskin osissa näkyy selviä vaurioita (halkeamia, säröjä, murtumia tms.), rikkiäinen osa on poistettava käytöstä ja korvattava uudella. Silikoniosien väri voi muuttua hieman, mutta se on hyväksyttävää.	
<b>Maskin kokoaminen</b>	Kokoa maski käyttöohjeessa olevien ohjeiden mukaisesti.	
<b>Pakkaus ja säilytys</b>	Säilytä kuivassa, pölyttömässä ympäristössä suoralta auringonvalolta suojattuna. Säilytyslämpötila: -20–60 °C	

<sup>1</sup> Validoitu EN ISO 15883 -standardin mukaista automaattista pesukone-desinfektorimallia käyttäen: Miele & Cie, KG, Guterson, Type G 7836 CD

# Kemialliset desinfiointimenetelmät

<b>Maskin purkaminen</b>	Pura maski osiin käyttöohjeessa olevien ohjeiden mukaisesti. Magneettikiinnikkeet on irrotettava pääremmien alahihnoista.		
<b>Puhdistus</b>	<b>Alconox</b> <b>Pehmike:</b> 1. Tee 1-prosenttinen Alconox-liuos liuottamalla ainetta vesijohtoveteen (10 grammaa/litra, lämpötila 25–30 °C) valmistajan ohjeiden mukaisesti ja liota pehmikettä liuoksessa. 2. Puhdista pehmikettä pehmeällä harjalla 1 minuutin ajan niin, että se on täysin liuoksen peitossa. Ole erityisen huolellinen kaikkien kolojen ja onteloiden puhdistamisessa. 3. Huuho pehmikettä 1 minuutin ajan ravistelemalla sitä reippaasti vesijohtovedessä (5 litraa vettä pehmikettä kohden). Huuho pehmikettä vielä kerran 1 minuutin ajan puhtaalla vedellä. 4. Tarkista ja toista pesu tarvittaessa, kunnes pehmike näyttää puhtaalta. <sup>1</sup> 5. Anna pehmikkeen kuivua suoralta auringonvalolta suojattuna.	<b>Aniosyme DD1</b> <b>Pehmike/magneettikiinnikkeet/kulmakappale ja lyhyt letku/runko/pääremmit:</b> 1. Huuho jokaista yksittäistä osaa kylmällä vesijohtovedellä 1 minuutin ajan. 2. Tee 0,5-prosenttinen Aniosyme DD1 -liuos liuottamalla ainetta 15–25-asteiseen vesijohtoveteen ja liota osia siinä 8 minuutin ajan. Varmista, että osat ovat täysin liuoksen peitossa ja katso, ettei liuoksessa ole ilmakuplia. 3. Puhdista osia sisältä ja päältä pehmeällä harjalla niille määrätyn lisäajan minuuhteina niin, että osat ovat täysin liuoksen peitossa. Ole erityisen huolellinen kaikkien kolojen ja onteloiden puhdistamisessa. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pehmike 1 minuutti</li> <li>• Magneettikiinnikkeet 30 sekuntia</li> <li>• Kulmakappale ja lyhyt letku* 1 minuutti</li> <li>• Runko 1 minuutti</li> <li>• Pääremmit 2 minuuttia</li> </ul> *Käytä koeputkien pesussa käytettävää harjaa tai pientä pulloharjaa. 4. Huuho osia 5 litrassa 20–30-asteista vesijohtovettä 1 minuutin ajan. 5. Huuho osien sisä- ja ulkopuolta runsaalla juoksevalla 20–30 asteisella vesijohtovedellä vielä minuutin ajan. 6. Tarkista ja toista pesu tarvittaessa, kunnes osat näyttävät puhtailta. <sup>1</sup> 7. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.	<b>Gigazyme</b> <b>Pehmike/magneettikiinnikkeet/kulmakappale ja lyhyt letku/runko/pääremmit:</b> 1. Huuho jokaista yksittäistä osaa kylmällä vesijohtovedellä 1 minuutin ajan. 2. Tee 1-prosenttinen Gigazyme -liuos liuottamalla ainetta 18–28-asteiseen vesijohtoveteen ja liota osia siinä 8 minuutin ajan. Varmista, että osat ovat täysin liuoksen peitossa ja katso, ettei liuoksessa ole ilmakuplia. 3. Puhdista osia sisältä ja päältä pehmeällä harjalla niille määrätyn lisäajan minuuhteina niin, että osat ovat täysin liuoksen peitossa. Ole erityisen huolellinen kaikkien kolojen ja onteloiden puhdistamisessa. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pehmike 1 minuutti</li> <li>• Magneettikiinnikkeet 30 sekuntia</li> <li>• Kulmakappale ja lyhyt letku* 1 minuutti</li> <li>• Runko 1 minuutti</li> <li>• Pääremmit 2 minuuttia</li> </ul> *Käytä koeputkien pesussa käytettävää harjaa tai pientä pulloharjaa. 4. Huuho osia 5 litrassa 20–30-asteista vesijohtovettä 1 minuutin ajan. 5. Huuho osien sisä- ja ulkopuolta runsaalla juoksevalla 20–30 asteisella vesijohtovedellä vielä minuutin ajan. 6. Tarkista ja toista pesu tarvittaessa, kunnes osat näyttävät puhtailta. <sup>1</sup> 7. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.
<b>Desinfiointi</b>	<b>CIDEX OPA</b> <b>Pehmike:</b> 1. Upota pehmike kokonaan 20–25-asteiseen CIDEX OPA -liuokseen ja liota sitä liuoksessa 12 minuutin ajan valmistajan ohjeiden mukaisesti ja ravista pehmikettä varmistaaksesi, ettei liuoksessa ole ilmakuplia. 2. Huuhtelev pehmikettä vesijohtovedessä (7,5 litraa lämpötilaltaan 20–30-asteista vettä pehmikettä kohden) 1 minuutin ajan. <sup>2</sup> 3. Toista vielä kaksi kertaa käyttäen puhdasta vettä. 4. Anna pehmikkeen kuivua suoralta auringonvalolta suojattuna.	<b>Anioxide 1000</b> <b>Pehmike/magneettikiinnikkeet/kulmakappale ja lyhyt letku/runko/pääremmit:</b> 1. Aktivoi liuos valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti. Käytä huoneenlämpöistä Anioxide 1000 -desinfiointiainetta. 2. Liota osia aktivoitua liuoksessa 5 minuutin ajan. Varmista, että osat ovat täysin liuoksen peitossa ja katso, ettei liuoksessa ole ilmakuplia. 3. Huuho osia 5 litrassa 20–30-asteista vesijohtovettä 1 minuutin ajan. 4. Huuho osien sisä- ja ulkopuolta runsaalla juoksevalla 20–30 asteisella vesijohtovedellä vielä minuutin ajan. 5. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.	<b>Gigasept FF</b> <b>Pehmike/magneettikiinnikkeet/kulmakappale ja lyhyt letku/runko/pääremmit:</b> 1. Tee 5-prosenttinen Gigasept FF -liuos liuottamalla ainetta kylmään vesijohtoveteen niin, että liuoksen lämpötila on 15–25 °C. 2. Liota osia aktivoitua liuoksessa 5 minuutin ajan. Varmista, että osat ovat täysin liuoksen peitossa ja katso, ettei liuoksessa ole ilmakuplia. Pidä rungon kangasosa täysin liuoksen peitossa ja purista sitä saadaksesi pois mahdolliset ilmakuplat ja anna sen liota 15 minuuttia. 3. Huuho osia 5 litrassa 20–30-asteista vesijohtovettä 1 minuutin ajan. 4. Huuho osien sisä- ja ulkopuolta runsaalla juoksevalla 20–30 asteisella vesijohtovedellä vielä minuutin ajan. 5. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.
<b>Tarkastus</b>	Tarkasta maskin kaikki osat silmämääräisesti. Jos maskin osissa näkyy selviä vaurioita (halkeamia, säröjä, murtumia tms.), rikkiäinen osa on poistettava käytöstä ja korvattava uudella. Silikoniosien väri voi muuttua hieman, mutta se on hyväksyttävää.		
<b>Maskin kokoaminen</b>	Kokoa maski käyttöohjeessa olevien ohjeiden mukaisesti.		
<b>Pakkaus ja säilytys</b>	Säilytä kuivassa, pölyttömässä ympäristössä suoralta auringonvalolta suojattuna. Säilytyslämpötila: -20–60 °C		

<sup>1</sup> Jos maskin osaa ei puhdisteta ohjeiden mukaisesti, osan desinfiointi ja sterilointi voivat jäädä riittämättömiksi.

<sup>2</sup> Jos osaa ei huuhdella riittävästi, siihen voi jäädä myrkyllisiä määriä CIDEX OPA -jäämiä.

# Sterilointimenetelmät

<b>Maskin purkaminen</b>	Pura maski osiin käyttöohjeessa olevien ohjeiden mukaisesti.	
<b>Puhdistus</b>	<p><b>Alconox</b></p> <p><b>Pehmike:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tee 1-prosenttinen Alconox-liuos liuottamalla ainetta vesijohtoveteen (10 grammaa/litra, lämpötila 20–25 °C) valmistajan ohjeiden mukaisesti ja liota pehmikettä liuoksessa.</li> <li>2. Puhdista pehmikettä pehmeällä harjalla 1 minuutin ajan niin, että se on täysin liuoksen peitossa. Ole erityisen huolellinen kaikkien kolojen ja onteloiden puhdistamisessa.</li> <li>3. Huuhdo pehmike ravistelemalla sitä reippaasti vesijohtovedessä (5 litraa vettä maskia kohden). Huuhdo pehmikettä vielä kerran 1 minuutin ajan puhtaalla vedellä.</li> <li>4. Tarkista ja toista pesu tarvittaessa, kunnes pehmike näyttää puhtaalta.<sup>1</sup></li> <li>5. Anna pehmikkeen kuivua suoralta auringonvalolta suojattuna.</li> </ol> <p><b>Kulmakappale ja lyhyt letku:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tee 1-prosenttinen Alconox-liuos liuottamalla ainetta vesijohtoveteen (10 grammaa/litra, lämpötila 45–55 °C) valmistajan ohjeiden mukaisesti.</li> <li>2. Liota maskin osaa liuoksessa 5 minuutin ajan. Pyöritä kaikkia liitäntöjä kolme kertaa ympäri (360 astetta).</li> <li>3. Kun maskin osa on liuoksessa, puhdista osaa koeputkien pesuun tarkoitettulla harjalla vielä 1 minuutin ajan. Ole erityisen huolellinen kaikkien kolojen ja onteloiden puhdistamisessa.</li> <li>4. Huuhtele osa ravistelemalla sitä voimakkaasti vesijohtovedessä 1 minuutin ajan (5 litraa lämpötilaltaan 25–30 °C vettä osaa kohden). Toista huuhtelu käyttäen puhdasta vettä vielä minuutin ajan.</li> <li>5. Huuhtele osa antamalla voimakkaasti juoksevan vesijohtoveden (45–55 °C) juosta osan toisesta päästä sisään 20 sekunnin ajan. Toista huuhtelu osan toisesta päästä.</li> <li>6. Tarkista ja toista pesu tarvittaessa, kunnes osa näyttää puhtaalta.<sup>1</sup></li> <li>7. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.</li> </ol>	
<b>Sterilointi</b>	<p><b>STERRAD 100S</b></p> <p><b>Pehmike/kulmakappale ja lyhyt letku:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuivaa osat huolellisesti. Jos osat ovat märkiä, sterilointijakso voi epäonnistua.</li> <li>2. Pakkaa osat ennen sterilointia STERRAD-sterilointimenetelmän valmistajan ohjeiden mukaisesti. Huomautus: Pussien käyttöä ei suositella.</li> <li>3. Steriloi osat valmistajan antamia ohjeita noudattaen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• STERRAD 100S Lyhyt käsittelykerta (tehostimia ei tarvita)</li> </ul> </li> <li>4. Huuhdo ja ravistele osia vesijohtovedessä (5 litraa lämpötilaltaan 20–30-asteista vettä osaa kohden) 1 minuutin ajan.</li> <li>5. Ravista osista pois ylimääräinen vesi.</li> <li>6. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.</li> </ol>	<p><b>STERRAD NX</b></p> <p><b>Pehmike/kulmakappale ja lyhyt letku:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuivaa osat huolellisesti. Jos osat ovat märkiä, sterilointijakso voi epäonnistua.</li> <li>2. Pakkaa osat ennen sterilointia STERRAD-sterilointimenetelmän valmistajan ohjeiden mukaisesti. Huomautus: Pussien käyttöä ei suositella.</li> <li>3. Steriloi osat valmistajan antamia ohjeita noudattaen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• STERRAD NX Normaali tai laajempi käsittelykerta</li> </ul> </li> <li>4. Huuhdo ja ravistele osia vesijohtovedessä (5 litraa lämpötilaltaan 20–30-asteista vettä osaa kohden) 1 minuutin ajan.</li> <li>5. Ravista osista pois ylimääräinen vesi.</li> <li>6. Anna osien kuivua suoralta auringonvalolta suojattuina.</li> </ol>
<b>Tarkastus</b>	Tarkasta maskin kaikki osat silmämääräisesti. Jos maskin osissa näkyy selviä vaurioita (halkeamia, säröjä, murtumia tms.), rikkinäinen osa on poistettava käytöstä ja korvattava uudella. Silikoniosien väri voi muuttua hieman, mutta se on hyväksyttävää.	
<b>Maskin kokoaminen</b>	Kokoa maski käyttöohjeessa olevien ohjeiden mukaisesti.	
<b>Pakkaus ja säilytys</b>	Säilytä kuivassa, pölyttömässä ympäristössä suoralta auringonvalolta suojattuna. <b>Säilytyslämpötila:</b> -20–60 °C	

<sup>1</sup>Jos maskin osaa ei puhdisteta ohjeiden mukaisesti, osan desinfiointi ja sterilointi voivat jäädä riittämättömiksi.



**ResMed**

 YLEISET VAROITUKSET JA HUOMIOITAVAT SEIKAT

- ResMed ei pysty takaamaan, että poikkeamiset tämän ohjeen menetelmistä (esim. käsittelykertojen määrän ylittäminen) ja niiden vaikutus tuotteen käyttöominaisuuksiin tai turvallisuuteen voidaan hyväksyä.
- Maskin osia ei saa puhdistaa autoklaavissa tai steriloida eteenioksidikaasulla.
- Noudata puhdistus-, desinfiointi- tai sterilointiaineita käyttäessäsi aina niiden valmistajan antamia ohjeita. Jos ohjeet ovat ristiriitaisia, noudata ensisijaisesti tätä ohjetta.
- Älä silitä pääremmejä silitysraudalla, koska kuumuus vahingoittaa niiden materiaalia.

 **ResMed Ltd**  
1 Elizabeth Macarthur Drive  
Bella Vista NSW 2153 Australia

Katso osoitteesta ResMed.com tiedot muista ResMed-toimipaikoista eri maissa. AirFit on ResMed-yritysrhmän tavaramerkki ja/tai rekisteröity tavaramerkki. CIDEX ja STERRAD ovat Johnson & Johnsonin tavaramerkkejä. Alconox on Alconox Inc:n tavaramerkki. neodisher MediZym ja neodisher MediClean ovat Chemische Fabrik Dr. Weigertin tavaramerkkejä. Aniosyme ja Anioxyde ovat Laboratoires Anios'n tavaramerkkejä. Gigasept ja Gigazyme ovat Schülke & Mayrin tavaramerkkejä. Katso patenteja ja muuta immateriaaliomaisuutta koskevat tiedot osoitteesta ResMed.com/ip. © 2017 ResMed Ltd. 608466/1 2017-07

 0123